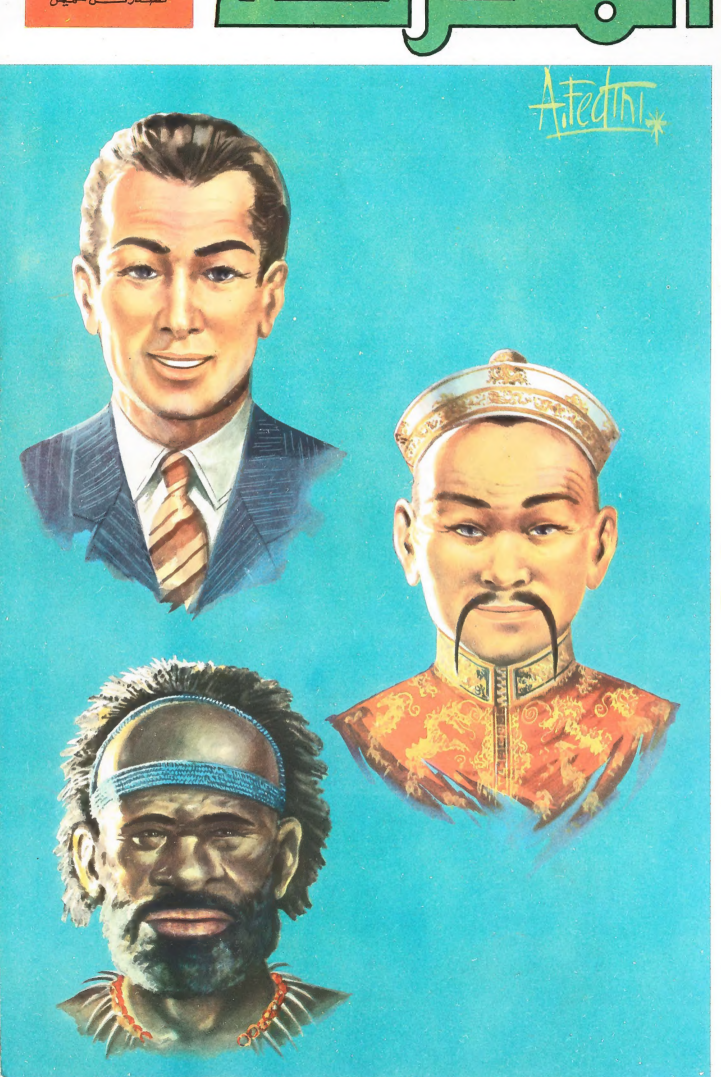
السنة الأولى ١٩٧١/٤/٢٥ تصريدرك ل خميس







# 

## أجناس يسترية "الجزء الأول"

ما علم السلالات البشرية Ethnology ؟ إنه و لاشك من العلوم الصعبة . وقد اشتق عندما تكون الزاوية حادة ، من الكلمة « أثنوس » اليونانية بمعنى شعب ، وكلمة « لوجوس » بمعنى دراسة ، وهو يعني يكون مقدم الجمجمـة بارز دراسة الشعوب والأجناس المختلفة . وتتكون السلالة من مجموعة من الناس لها نفس المميزات

> وإذا كان لك أن ترى شخصاً يفحص بإمعان جمجمة بشرية ، وذلك بقياسها وربما بمقارنتها بجهاجم أخرى في مجموعته ، فن المحتمل أن هذا الرجل عالم متخصص في دراسة السلالات البشرية . و بمعرفته لكل ما يتعلق بشكل الجمجمة ( ويعرف هذا بالتركيب الجمجمي ) يمكنه الاستدلال على الجنس البشرى الذي تنتمي إليه هذه الجمجمة .

> وما من شك في أن علماء الأجناس البشرية تمتد آفاقهم إلى أكثر من دراسة الجهاجم ، فهم يدرسون أيضاً الصفات الأساسية لجميع الشعوب المختلفة في العالم وتقسيمها إلى سلالات وشعوب وقبائل ، فضلا عن عاداتهم وملابسهم ولغاتهم وأديانهم ، وفي واقع الأمر جميع مظاهر حضار اتهم. ومن الواضح أن علم السلالات البشرية يمكن أن يكون من أكثر الدراسات المفيدة التي تستر عي الاهتمام ، وعلى الرغم من أنه علم حديث الظهور ، إلا أنه توصل إلى كثير من الحقائق والمعرفة .

الطبيعية التي تنتقل بالوراثة.

يعتمد لون الجلد على كمية الصبغ الموجودة في البشرة ( الجلد السطحي ) . واللون للسلالة أكثر منه للجو ، ولكن في أفريقيًا ، بصفة خاصة ، يظهر أن هنالك علاقة حد ما بين سمرة الجلد والقرب من خط الاستواء . ولا يعتبر لون الجلد العامل الأساسي في تصنيف السلالة ، فقد يوجد أناس جلدهم أسمر وآخرون جلدهم أخف سمرة في نفس السلالة . وتجمع البشرية بين كل درجات لون الجلد من الأسود الأبنوسي لبعض زنوج أفريقيا إلى الوردى و الأبيض لسكان الشمال .

#### شكل الجسمجمة

دلیل عال ( ۸۰ ـ ۸۰ ) یدل

على استدارة مع عرض في brachycephalic

يستدل على شكل الجمجمة ، أوْ محفظة المخ (cranium) ، بواسطة دليل الرأس . ويقوم الدليل على هذه المعادلة :

$$\frac{a_0 + \frac{a_0}{\sqrt{1 + a_0}}}{\frac{a_0}{\sqrt{1 + a_0}}} = \text{club llow}$$
 الرأس .

وتقاس الجمجمة من محورها الطولى والمرضى كما هو مبين ، ويتر اوح دليل الرأس من ٧٠

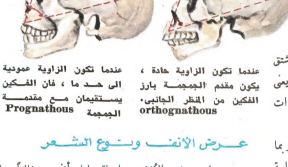
وغالباً ها تكون جهاجم الأوربيين من النوع المتوسط أما الزنوج فمن النوع المستطيل والضيق ، بينها الكالمكس في ألقوقاز من النوع المستدير والمريض .



دلیل متوسط ( ۷۰ - ۸۰ ) يدل على جمجمة عادية أو متوسطة mesocephalic يدل على dolichocephalic



جمحمة مستطيلة



يعرف عرض الأنف بواسطة دليل أنهي ، غالباً سا يكون الزنوج أنوف عريضة ، واللأوربيين أنوف متوسطة ، أما أنوف الاسكيمو فهي ضيقة . وقد يكون للجو تأثير في ذلك ، فالأشخاص المقيمون في جو حار يحتمل أن يكون لهم أنوف أعرض من المقيمين فى جو جاف وبارد . والشعر أهمية أيضاً فقد يكون من النوع الصوفى أو المستقيم أو الحشن أو

لقد تمكن عالم الأجناس البشرية من تقسيم البشرية إلى خمس مجموعات أساسية وذلك في ضوء و احد أو آخر من هذه العناصر الطبيعية التي يدخلها في اعتباره .

#### مجموعة البيسض اوالقوفتازيين



وتوجد فى جميع أنحاء أوربا وشمال أفريقيا وأمريكا الشهالية وآلشرق الأدنى وأجزاء من آسيا وتسمى هذه المجموعة أيضاً بالهندو أطلنطي (Indo-Atlantic) ، لأن موطنها الأصلي يمتد من الهند إلى المحيط الأطلنطي ، ومن جهة الجسم فيوجد بين أفراد هذه المجموعة أنواع كثيرة من تُركيبات تختلفة القوام والرأس . ويكون الشعر غالباً متموجاً أو مجعداً وينمو على الوجه والجسم . والمنظر الجانبي للجمجمة يستقيم فيه الفكان مع مقدمة الوجه .

يقاس المنظر الجانبي للوجه

بالزاوية الناتجة عن تقاطع

خط يربط الفم بالأذن وخطّ

آخرير بط الفم بمقدمة الرأس.

موعية الصيفر أو المتغوليان



وتوجد في آسيا وبعض الأجزاء في أمريكا . وجاجم هذه المجموعة غالباً ما تكون مستديرة وعريضة وذات وجه مفرطح وعريض به عظام خد مرتفعة . وتكون دائماً العيون بنية والشعر أسود ومستقيم ، ويوجد قليل منه على الوجه أو الجسم . ويتدرج لون الجلد من الأصفر الباهت إلى البي المحمر .

دلیل منخفض ( ۲۰ \_ ۲۰ )



وتوجد أساساً في أفريقيا ولكنها انتشرت كثيراً في أمريكا بصفة رئيسية . وجهاجم هذه ِ المحموعة مستطيلة وضيقة ومنظرها الجانبي يظهر فيه فكان بارزان عن مقدمة الوجه . و لون الجلد أسمر وقد يكون أسود ، وامن العلامات الأخرى شفاه غليظة وأنوف منتظمة وعريضة وشعر صوفى قصير وغالباً ما يختني من الجبهة .

## القبة السماوية

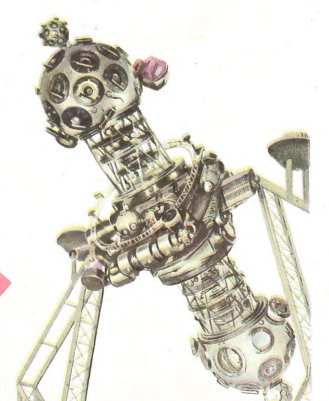
إذا ما ضللت طريق بيتك أثناء الليل . فهل تستطيع التعرف في أى التعرف عليه بالنجوم ؟ وهل تستطيع أن تعرف في أى وقت من السنة أنت بالنظر إلى السهاء ليلا ؟ وهل سبق لك أن شاهدت كسوف الشمس ؟ أو رخة من رخات الشهب، أو الفجر القطبي ؟ إن القبة السهاوية هي المكان الذي يمكنك أن ترى فيه كل تلك العجائب مع شرحها لك .

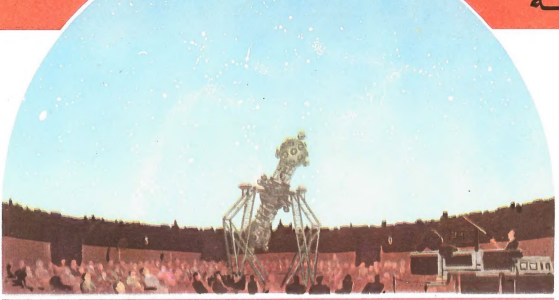
لقد استخدم الإنسان النجوم منذ القدم فى قيادة رحلاته على الأرض وفى البحر ، وأطلق على بعض مجموعات النجوم ، التى تعرف باسم الكوكبات ، أسماء خاصة . ومن بين خير هذه المجموعات فى السماء الشهالية كوكبة الدب الأكبر ، ويقابلها فى السماء الجنوبية صليب الجنوب . ولقد رسم الإنسان خرائط للسماء ، كما صنع ماذج تبين حركات الكواكب السيارة ، وكان ذلك كله أم أ هنا أ .

ومنذ نحو ٥٠ سنة مضت ، تم اختراع جهاز يعرض صورة كاملة للسهاوات على سقف كالقبة ، ومن ثم أمكن لأول مرة تتبع حركات الكواكب السيارة بين كافة النجوم التى يمكن رؤيتها عادة بالعين المجردة في الليالي الصافية .

والشخص الذى صمم أول (جهاز لعرض العالم Planetarium) كما يسمونه هو الدكتور باورز فيلد من رجال مصنع زايس الشمير لآلات الإبصار .

العارض العالى في القبة السماوية • ان احدى الكرتين تعرض نجوم السماء الشمالية ، بينما تعرض الاخرى نجوم السماء الجنوبية • ويمكن ان يتم بينهما عرض ١٩٥٠ نجم •





المتفرجون يشاهدون السهاء ليلا فى القبة السهاوية . يرى القمر إلى اليسار ، ويبدو ممثلا بشكل بيضاوى نظراً لانحنـــاء السقف . ويشير سهم الراوى إلى كوكب المريخ

ويتكون جهاز العرض هذا من كرتين تصل بينهما أسطوانة تضم نحو ٢٠,٠٠٠ جزء قائم بذاته ، ٢٣٠ مركز كرة ، ونحو ٢٠٠ من عارضات الضوء . ويربو وزن الجهاز كله على ٢ طن .

وتعرض إحدى الكرتين ، أو « حاملة النجوم » ، نجوم نصف الكرة الشالى ، بينها تعرض الأخرى نجوم نصف الكرة الجنوبى ، وبينهما يتم عرض نحو ٨٩٩٠٠ نجم . وتوجد فى الشبكة الأسطوانية آلات عرض الشمس ، والقمر ، والكواكب الحمسة التي يمكن أن ترىمن غير الاستعانة بالمنظار الفلكي ، ثم الأرض .

ويمكن تحريك الجهاز بطرق ثلاث مختلفة عن طريق تروس خاصة ، ويمكن جعله يدور كما تدور الأرض ، كما يمكن محاكاة ما يعرف باسم ( هزة الاعتدالين ) أو الدائرة التي يرسمها محور الأرض بين النجوم ويستغرق إكمالهـــا ٢٥,٨٠٠ سنة ، إلا أنه يمكن مشاهدتها في القبة السهاوية في دقائق معدودات .

وتتبح الحركة الثالثة فرصةاستخدام إحدى « حاملات النجوم » من أجل اظهار إما السهاء الشهالية وإما السهاء الجنوبية .

تخيل أنك في داخل القبة الساوية ، وأخذت مقعدك . إن الأضواء تعتم في بطء شديد ، وفي أثناء ذلك يختفي على التدريج السقف المضي الذي على هيئة القبة من فوق رأسك ، ويزداد بريق النجوم وسط السهاء عندما تظلم على التدريج ، وسرعان ما ترى السهاوات على اتساعها الشامل . وعندئذ تسمع صوت الراوى ، فيوجه بصرك إلى النجوم المعتادة وغير المعتادة من فوق رأسك . وربما يبين لك المنظر الذي كانت عليه السهاوات حتى عندما شاهدها غاليليو أول مرة خلال منظاره الصغير الذي يكسر المضوء عام ١٦٦٠ ، أو المنظر الذي يمكن أن تراه إذا ما عشت في مكان آخر من العالم . وقد يبين الكوكبات المختلفة ، أو يرسل رخة من النجوم المنقضة عبر السهاء . وستعرف كيف تميز الكواكب السيارة — المريخ ، المشترى ، زحل ، عطارد ، والزهرة — وتشاهد كيف تتحرك من حول الشمس . وربما يأخذك الراوى بعد ذلك مباشرة إلى الفضاء الكوني ،

إلى نقطة تبعد كثيراً جداً عن مدار رحل لترى منها كوكبنا الأرض وهو يجرى فى مساره مع الكواكب الأخسرى ، ثم يعود بك إلى الأرض مرة أخرى ، حيث تظهر الزهرة ، أو نجم الصباح ، فى الشرق . وتشتد الإضاءة لتصبح تحت القبة المضيئة مرة أخسرى : وهكذا تنتهى الرحلة إلى الفضياء .

القبة السماوية بمعرض القاهـــرة بأرض الجزيرة من أروع ما يمكن أن تشاهد ولن تغيب عن مخيلتك مناظره.

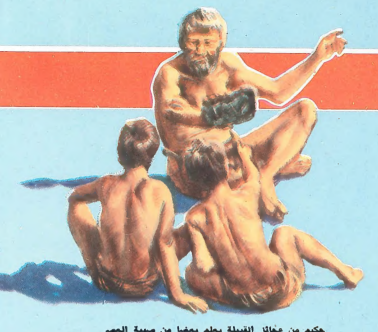
## قبة لسندن السماوية

من بين أكبر القباب في المالم . ولقد استلزم تصميمها التغلب على بعض المشاكل الكبرى . فخط المترو يجرى تحت سطح الارض تماما ، وقد أمكن تجنب الذبذبات التى تحدثها القطارات عند مرورها بأن جعل وزن المبنى أكثر من ...ر٢ طن .

وثمة مشكلة أخرى فحواها وجوب التخلص من ضوضاء لندن وقد تم حل هذه المشكلة بتغطية القبة الداخلية بقدر هائل من زغب الونس ( ايدرداون ) وهو مادة تمتص الصوت ، ومن فوقها قبة من الخرسانة المسلحة سمكها . ا سنتيمترات ، يفصل بينها وبين قبة آخرى مماثلة ، حيز من الهواء سمكه . ا سنتيمترات مملوء بوبر الزجاج . كذلك تم تفطية القبة الثانية المسلحة بوساطة اللغين ، ومن فوقه مرة أخرى طبقة من اللباد . والطبقة الاغيرة هي غطاء النحاس .

وكان من الضرورى كذلك تجنب اوساخ واتربة المدينة الكبية المضمان نجاح القبة السماوية ، لانها يمكن أن تتلف وضوح رؤية عدة آلاف من حزم الضوء الدقيقة التي تمثل النجوم .

ولذلك كان الهواء في صالة المرض (حيث يجلس الزوار) ينقى بحيث يتم تغييره ثمان مرات في الساعة . ويحتفظ بالضغط الجو ليكون أعلى من الخارج بمقدار ٢ رطل على البوصة المربعة . وهذا أيضا يساعد على منع الاتربة من الدخول .



عكيم من عبائل القبيلة يعلم بعضا من صبية العصر

# إنسان مافتيل السارييخ

عندما نتحدث عن إنسان ما قبل التاريخ ، فإننا غالباً ما نشير إلى شيئين منفصلين تماماً .

فأولا: نعني الإنسان ذاته ، حجمه وتكوين جمجمته ، وما إلى ذلك .

ثانياً : نعني أسلوب حياته . ماذا كان يأكل ؟ وماذا كان يستعمل للسكن وللدف ؟

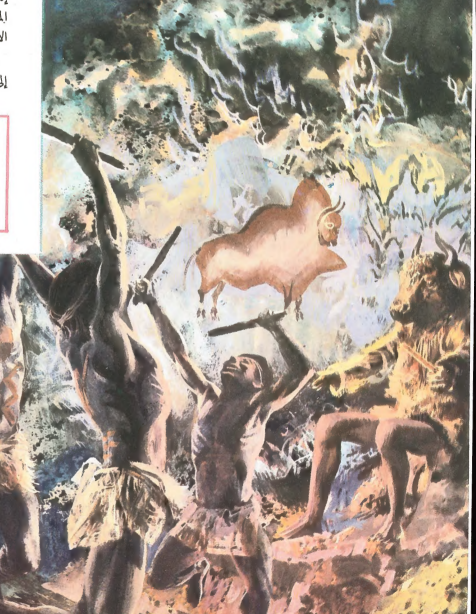
إن تعبىر إنسان ما قبل التاريخ لا يعني إنساناً معيناً ، لأنه خلال مثات وآلاف السنين من تاريخ ذلك الإنسان ، تطور عن شئ يشبه قرد الشامبنزى باكورة العصر الباليوزوى Palaeolithic ( العصر الحجرى القديم) إلى ما هو أقرب إلى أنفسنا شكلا وقدرة على التفكير . .

ومن الثابت ، أن هناك ما يدل على أن الإنسان كان يعيش على أرضنا من نحو نصف مليون سنة مضت .

فني عام ١٨٩٠ عثر في جاوه على جزء من جمجمة بشرية يعود تاريخها إلى نصف مليون سنة تقريباً . وقد أطلق عليها ( الأنثروبولوجيون ) – أي علماء علم الأجناس – إنسان جاوه . وإنه لمن المثير أن حجم هذه الجمجمة يبلغ نحو نصف جمجمة الإنسان المعاصر العادي . ومع أنه لم يكن بجانبها « أدوات » ما في منطقة الكشف عنها ، فإن الاتجاه يذهب إلى أن (إنسان جاوه) ربما عرف كيف يصنعها .

وكشف في ١٩٢٩ عن إنسان بكين عندما عثروا على بقايا من جمجمة يعود عمرها إلى ٣٠٠ ألف سنة بعد إنسان جاوه . إذ قد بلغ حجمها ثلاثة أرباع حجم متوسط

> طقوس الصيد يقوم بها افراد التبيئة داخل الكهوف الغائرة تحت الارض في اواخسر العصر الباليوزوي ( لاهظ الطبيب الساهر جالسا على يمين الصورة بينما ظهرت النقوش والرسسوم المطونة للثور البرى على



#### الجماجم المسينة

۱۸۹۰ ــ ۱۸۹۱ : اكتشف أوجين ديبواه بقايا من جمجمة في جاوه ، يبلغ
حجمها نحو نصف حجم الانسان الماصر ، وقد سميت انسان جاوه ، ويعود
تاريخها الى نحو نصف ملبون سنة مضت .

۱۹۲۰ : عثر د. بى خلال بحثه فى كهوف من الحجر الجيرى بالقرب من بكين على جزء من جمجمة انسان بكين ، قدر عمرها بنحو ... ألف سنة . وفى عام ١٩٣٦ تم الكثيف عن ثلاث جماجم مماثلة لها بالقرب من ذات الكان . حجم كل منها حوالى ثلاثة أرباع حجم جمجمة الانسان المعاصر . ولكن كل ما عثر عليه وكان موضع البحث من عينات جماجم بكين ، اندثر

وضاع خلال الفترات الاولى للحرب الصينية \_ اليابانية .

1970 — 1977: كشف دكتور مارستون من خلال حفر مملوءة بالحصى بالقرب من جرافسند ، على عظام جمجمتين . وكانت الجمجمة أكبر من تلك التى لانسان بكين ، وأقرب شبها لجمجمة الانسان الحديث .

۱۹۶۷ : وفي فونت شيفاد في فرنسا ، اكتشفت الانسة هنري ــ مارتن أجزاء من جمجمتين ، يقدر عمرها بماثة الف سنة .

۱۹۰۱ — ۱۹۰۰ : في الجزائر تم العثور بالقرب من وهران على بقسايا انسان تيرنيفين من خلال كشف مؤلف من ثلاثة فكوك وأسنان وجزء من جمجمة، قدر أن عمرها يعود الى ٣٠٠ ألف سنة . وهو يشبه الى حد بعيـــــد انسان بكين .

۱۹۰۷ - ۱۹۰۹ : كشف رالف سوليكي عن هيكل متكامل تقريبا لانسان من العصر النياندرثال ( ربما يعود الى ٧٠ ألف سنة ) ، في شمال العراق. ومن المحتمل أن يكون عدد من عنصر هذا الانسان ، قد اتجه الى أوربا المدينة ، وهو يشبه الانسان المعاصر في طبيعته ( النياندرثال منسوب الى وادى النياندر قرب دوسيلدروف بالمانيا ) .

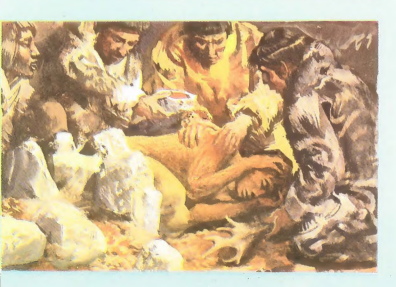
. ۱۹۹۰ : في اولديفا جورج في تانجانيقا ، كشف الاستاذ ليكي عن جمجمة متكاملة الى حد كبر لانسان شيليان . ويعود تاريخه الى ما يماثل انسسان بكين وان كان اكبر قليلا . كما أن أدواته التي كان يستعملها في حيساته وجدت الى جانبه .

من اهمية هذه الكشوف الأفريقية أنها تمكس كيف أن الأنسان الأول في مراحله الأولى ، وزع نفسه وانتشر بعيدا من آسيا الوسطى هائما شاردا حتى شمال أفريقيا .

#### عساش بالصيد

إننا نعلم أن إنسان العصر الباليوزوى كان صيادا ، وذلك من الكيات العديدة من بقايا عظام الحيوانات التي كانت تجاور بقاياه وعظامه ، وكذلك من النقوش والرسوم العجيبة التي كان يرسمها على جدران كهوفه في فرنسا وأسانيا . ومن كل هذا نستنتج أن الصيد كان محور حياته .

وفى ذلك الوقت كانت الثيران البرية والخيول المتوحشة والغزلان منتشرة فى أوربا . كما كانت هناك أسود أيضاً . ولهذا لم يكن إنسان العصر الحجرى صياداً فقط ولكن كان فريسة أيضاً لها أحياناً . وبعض الحيوانات التى نقشت رسومها فى الكهوف اندثرت قبل فجسر التاريخ . وكان من بينها كائنات المساموث الضخمة المفطاة بالشعر وفيلة تستطيع أن تحيا وتعيش فى أجواء الصقيع ، وكذلك الدببة الكبيرة الحجم والتى كانت تقطن الكهوف .



الجمجمة المعاصرة للإنسان البالغ العمر . كما كشفوا عن أدوات بدائية بالقرب من منطقة الكشف .

وعلى عكس كثير من اكتشافات ما قبل التاريخ ، مثل العديد من بقايا عصر الباليوزوى ( ٣٥ ألف إلى ١٦ لاف سنة مضت ) والعصر الميزوزوى Mesolithic ( الحجرى الأوسط ) — ١٨ آلاف حتى ٤٠٠٠ سنة — وإنسان النيوزوى Neolithic ( العصر الحجرى الحديث ) — ٤ آلاف إلى ٢٠٠٠ سنة — فقد كانت هناك فروق جسدية واضحة بين إنسان تلك العصور الأولى وبيننا ، بمعنى أنه لا يمت بصلة إلى الإنسان Sapiens وهو تعبير يعرف به رجل العصر المتأخر ، الذي أوضحه فنان الرسوم الملحقة الموضحة إلى جانب هذه السطور ، فقد اكتشف كيف يصنع أدواته وأسلحته من الصوان وكذا حرابه ثم كيف يتخذ من جلود الحيوان ملبساً وإزاراً .

وبالرغم من كل هذا التحول الكبير ، فإنه يغدو من الممكن مع ذلك أن نتحدث عن إنسان ما قبل التاريخ ، لأنه فى بعض النواحى ظلت الأوضاع لا تتغير حتى خلال نصف الممليون سنة الأخيرة . فالإنسان كان وما زال صياداً ماهراً حتى آخر العصر الحجرى ، بينها ظلت علاقاته الاجتهاعية بدائية ، واستمرت مشاكله فى الاحتيال على العيش والمحافظة على وجوده أمام مواجهة الجو ووحشية الحيوان والمرض .

وإذا أردنا أن نتخيل صورة للحياة ما قبل التاريخ ، فربما نستطيع ذلك إذا ما اندمجنا فجأة فى ذلك العصر ، فإننا سنجد أنفسنا نعيش حياة ليست مختلفة فى كثير عن تلك التى كان يعيشها أجدادنا . .

حساة القسيلة

ومهما يكن من شئ، فإن حياة إنسان العصر الحجرى القديم كانت صراعا طويلا مع الطبيعة . كان عليه أن يحيا عليها ويعيش ، وفي ذات الوقت يتي نفسه منها وضدها . فأغلب رجال القبيلة يقضون حياتهم في الصيد . . فيا عدا واحداً أو اثنين من عجائزها يتخذ مهنة أخــري ألا وهي الساحر الطبيب الذي من عمله أن يرعى أهــل قبيلته . فقد عرف وألم بظواهر الطبيعة كأن يتنبأ بالجـــو صحواً أو مضطرباً . . وأوجه القمر واختلاف الفصول . كما كان عليه أن رشد قبيلته كيف وأين تجد الماء لتشرب أو النبات لتأكل . وكان المفروض في الساحر أن يتحكم في المطر، وأن يعاون في شفاء الأمراض . كما كانوا يستشيرونه كحكيم القبيلة وراشدها عما إذا كان خطراً سيحدق بهم من خلال الصيد والقنص . وعديد من الاحتفالات الحاصة كانت تعقد غالباً فى أغوار الكهوف ؛ حيث كانوا يؤدون رقصاتهم المتوحشة ويباشرون طقوساً دينية غامضة . وقد اكتشفت بقايا مثل هذه الاحتفالات سنة ١٩٢٢ ، بعداً تحت الأرض في كهوف مونتاسبان بفرنسا . حيث كانت جدرانها المنحوته منقوشة ومحفورة بصور الحيوان . . بينما ظلت بصمات أقدام الراقصين مطبوعة على وسط الأرضية . . وعديد من تماثيل الطين تمثـــل أشكالا مختلفة لدببة وأســـود وخيول . وكلها كانت مطعونة بالحراب . . إذ عثروا على ثقوب الرماح . وكان واضحاً أن عمليات السحر « التمثيلي » والرمزى كانت تجرى وتقام من حولها . إذ كان الصيادون منهم يأملون وهم يصوبون رماحهم اليها وكأنهم يقتلونها ، فىأن النجاح الحقيقي سيحالفهم أثناء صيدهم حيوانات حقيقية .

صورة للفنان الرسام تخيل فيه مراسم معالجة جسد الميت الذى عثروا عليه فى كهف بافيلاند جنوب ويلز • حيث بدا الجسد وهم يغطونه باكسيد المديديك الاهمر ، ليتصوروا انه ما زال حيا وعندما تم الكثمف عن هيكل هذا الجسد كان يظن أنه لامراة ، ولا يزال يسمى سيدة بافيلاند الممراء

القمر هو تابع الأرض الطبيعي الوحيد، وأقرب جار لنا في الفضاء . وعلى أية حال ، ليس كوكبنا وحده هو الذي له قمر ، فلبعض الكواكب الأخرى عدة أقمار . فمثلا للمشترى ، وهو أكبر كوكب في مجموعتنا الشمسية ، ١٧ قمراً ، بينها لزحل عدد لا يحصى من آلاف الأقمار التي تدور من حوله مكونة حلقة عظمي . ولكن كلمة

والقمر هو ألمع أجرام السماء بعد الشمس . وهو لا يشع الضوء ذاتياً ، ولكن يعكس أشعَّة الشمس . وقد يحدث أحياناً أن تقع الأرض بين الشمس والقمر فتحجب أشعة الشمس وتحول دون سقوطها على القمر ، وعندئذ يحدث الحسوف .

ولطالمـــا أعجب الناس على الأرض بالقمر ، ومنهم من عبده ، أو من أوجس منه خيفة ، ومنهم من كتب الشعر وتغني به وبجماله . وُلكن في الحقيقة ليس ذلك الصخر ، البني المصفر اللون ، والكامل التكوير تقريباً إلا واحداً من أصغر الآجرام السماوية وأقلها أهمية . ويبلغ قطره ربع قطر الأرض ، ومن ثم فهو أصغر من حيث الكتلة بكثير ، إذ تبلغ كتلة الأرض ٨٠ مرة قدر كتلة القمر .

والمسافة التي تفصل بين القمر والأرض صغيرة نسبياً ولا تعدو ٢٣٨٠٠٠ ميل ، بينها تبعد الشمس بمقدار ٩٣ مليون ميل . وقد تم تقدير قطر القمر من على الأرض لأول مرة بمعرفة الفلكيين الإغريق في القرن الثالث قبل الميلاد .

ولقد صاغ السير اسحق نيوتن ( ١٦٤٢ – ١٧٢٧ ) قانونه المشهور الخاص بالجاذبية ، عندما كان يحاول معرفة السبب الذي بجعل القمر يدور حول الأرض كأنما هو مشدود إلىها بحبل خنى . ولمــــا رأى تفاحة تسقط من إحدى الأشجار ، تساءل : هل هناك قوة تجذب التفاحة نجو مركز الأرض؟ وإذا كان الأمر كذلك ، فهل هناك قوة مماثلة تجعل القمر يدور من حول الأرض ؟ وكان الجواب نعم . ولقد حسب نيوتن بعد

القمر عن مركز الأرض فوجده ٦٠ مرة قدر نصف قطر الأرض ، كما وجد بالحساب أن سرعة القمر حول الأرض تساوى ٢٠٣٠٠ ميل في الساعة ، بحيث يستغرق 👆 ٢٩ يوماً ليكمل الدورة من حولها ، وتسمى هذه الفترة شهر الاقتران وخلاله يمرالقمر بأربعة أوجه تمثلها الأشكال المبينة في أسفل . ويرجع معظم السبب في المد والجزر بالبحار إلى قوة جذب القمر .

#### مالق

لا تقتصر حركة القمر على دورانه من حول الأرض ، بل هو يدور أيضاً حول محوره بحيث يعرض على الدوام نفس الوجه للأرض . ولقد ظل الناس قروناً يتساءلون عن شكل « الوجه الآخر » ، نظراً لأن ٤١ في المـائة من سطح القمر يظل دائماً غير مرئى . ولقد عرف الفلكيون تفاصيل الـ ٥٩ في المـــائة الباقية من السطح خلال ٣٠٠ سنة مضت . وفي السابع من أكتوبر عام ١٩٥٩ صور الصاروخ الروسي لونيك ٣ جانب القمر الآخر من على بعد ٤٠,٠٠٠ ميل من القمر حيث تم إرسال أصول تلك الصور إلى الأرض بالتليفزيون . ولقد تبين أنه يشبه إلى حد كبير الوجه الذي يواجهنا بفوهاته (التي ربما نجمت عن النيازك) وقم جباله العالية .

ولقد قدر أنه حينها تضيُّ الشمس القمر تصل درجة حرارة سطحه المضيُّ إلى نحو ١٢٠ درجة سنتجراد ، وعندما يظلم القمر تهبط درجة الحرارة إلى ١٥٠ درجة سنتجراد تحت الصفر ، نظراً لأنه ليس للقمر غلاف جوى يحمى سطحه من أشعة الشمس ، أو يمسك حرارتها . وبالنظر إلى وجود تلك القيم المتطرفة من درجات الحرارة ، وانعدام الغلاف الجوى والمـــاء ، فلا يمكن أن توجد حياة على القمر ، وهذا ما ثبت بالفعل للرواد الذين نزلوا على القمر مؤخراً .

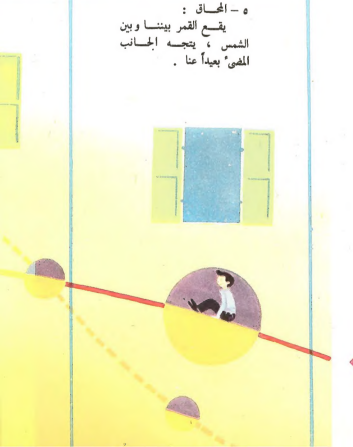


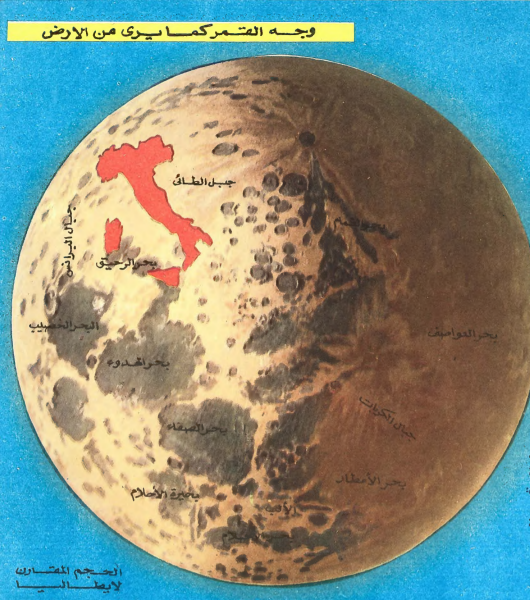




باقتراب نهاية هذا القرن ربما تكون هناك قاعدة قمرية . وإنه لمن الضروري أن يعتاد زوار القمر على حالات الحاذبية المنخفضة . فهناك سوف يستطيع أعظم الناس سمنة أن يقفزوا إلى أعلى عبر مسافة قدرها سبعة أمتار ، بينما يمكن للشخص الضعيف البنية رفع الأثقال العظمي . ذلك أن كل الأجسام يقل وزنها على القمر بمقدار سدس قيمتها على الأرض. وفي ذلك الوسط نشعر بالغبطة وعدم المبالاة .

٣ – لما كان مستوى مدار القمر من حول الأرض يميل بز اوية قدرها نحو خمس درجاتٍ على مستوى مدار الأرض من حول الشمس، فن النادر أن تقع الشمس و الأرض و القمر على استقامة و احدة تماماً . وَفَى شَكَلُ ( ٣ ) ليسَّ القمر في ظل الأرض ، و لـكنه يقع فوق أو تحت الخط الذي يصل بين الأرض والشمس .



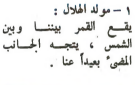


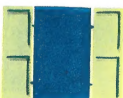
م نزول الإنسان على القسر عدة مرات بسفن الفضاء الأمريكية أبوللو التي تحمل ثلاثة أسخاص ومركبة قرية تنفصل عن السفينة اللم على كثب من القسر وتنزل على سطحه نزولا هيئا لينا ، وبها رجلان لإحضار عينات من صحصور ورمال القسر ، وتركيب محطة أرصاد قرية تعمل ذاتياً لقياس عناصر عديدة على السطح ، ثم تعود براكبيسا إلى السفية الأم التي ترجع قافلة إلى اللارض .

#### المت مربالأروت ام

متوسط بعده عن الأرض ۲۳۸٬۸۹۰ میلا . سرعة دورانه فی فلکه روسط بعده عن الآرض ۲٫۲۸۰ میلا . المساحة المرئیة منه ۴٫۵ میلا . المساحة المرئیة منه ۴۵ فی المائة . اکثر القوهات اتساعاً ۱۰۰ میل . اُعل الحبال: ۵۰۰٬۰۰ قدم أو ۷٬۰۰۰ متر . غمره نحو ۲۰۰۰ ملیون سنة . درجة الحرارة على الحانب المضاء بالشمس ۲۲۰ سنتجراد . درجـــة الحرارة على الحانب المظلم – ۲۰۰ سنتجراد .

### سبب أوجه القهرالمختلفة

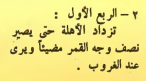




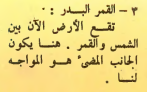










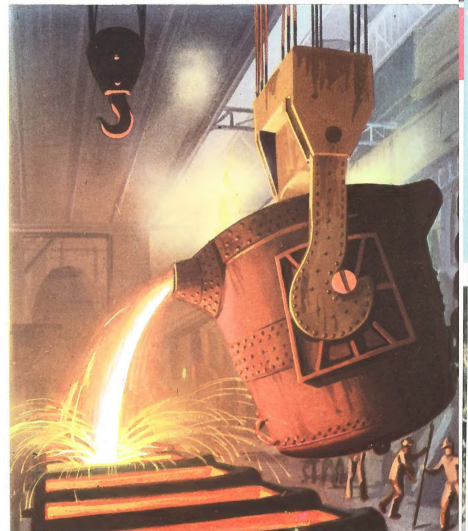






إلربع الأخسير :
يرى نصف وجه القمسر
الشاحب اللون عند الشروق .

## الحدديد والصلب



مجرى من الصلب السائل يصب حيث يترك ليبرد

ويوجد الحديد في تركيبات فلزية في أنحاء كثيرة من العالم ، فهو يكون حوالى ٥٪ من مركبات القشرة الأرضية ، وهو كذلك عنصر ضرورى للحياة ، فكل الحلايا الحية تحتوى عليه ، وبدونه فإن هذه الحلايا تموت لامحالة . وكثير من العلماء يعتقدون أن مركز الأرض يتكون عموماً من حديد نتي في حالة سائلة .

والحديد النتي لين جداً. ولهذا السبب فان عناصر أخرى تضاف إليه أو تمزج به عند صهره ، وذلك لتكوين سبائك على درجة من الصلابة بحيث يمكن استخدامها في تصنيع الأدوات المحتلفة .

والصلب عبارة عن سبيكة من الحديد مضافا إليها الكربون ، وفي أغلب الأحيان كيات صغيرة من معادن أخرى . والصلب يتكون عادة من ٩٩٪ من الحديد ، ولكن في بعض أنواع الصلب فإن نسبة الحديد تقل عن ذلك كثيراً مثل الصلب غير القابل للصدأ ، وكذلك بعض الأدوات المصنوعة من الصلب .

#### من خام الحديد إلى تماسيح الحديد

وأول خطوة في عملية تنقية خام الحديد هو الفرن العالى ، وهو مبنى عال يمكن أن يصل إلى ٢٠ طابقاً وعرضه حوالى ١٠ أمتار ، وله غلاف خارجى من الصلب مبطن بطوب حرارى، وهو طوب من نوع خاص يستطيع مقاومة درجات الحرارة العالية .

وهناك ممرات ماثلة تصل إلى فتحة توجد بأعلى الفرن ، حيث تتحرك عربات صغيرة على الممرات صاعدة هابطة . وهذه العربات تغذى الفرن بصفة مستمرة بخليط من خام الحديد وفحم الكوك والحجر الجيرى .

ودرجة الحرارة فى الفرن تصهر الحديد فيتساقط إلى أسفل الفرن حيث يتم تجميعه . وكل عدد معين من الساعات يتم سحب الحديد المنصهر من قاع الفرن . وهذا الحديد يعرف بتماسيح الحديد نظراً لأنه يشبه التماسيح ( فى أوربا يطلقون عليها خنازير الحديد لأن القوالب المستعملة تشبه الحنازير ) . وعندما يراد تشكيله ، فإنه يصب مباشرة فى قوالب تسمى « الحنازير » .

ومن الممكن لفرن عال واحد يعمل على الدوام أن ينتج حوالى ٢٠٠٠ طن من تماسيح الحديد في اليوم . والطن الواحد من خام الحديد المضاف إليه كميات مختلفة من فحم الكوك والحجر الجيرى ينتج منه حوالى ١٠٠٠ رطل من تماسيح الحديد و ٨٠٠ رطل من الجلخ ، وأكثر من ٣ أطنان من الغازات .

#### من تماسيح الحديد إلى الصلب

ويمكن تحويل تماسيح الحديد إلى صلب وذلك بوساطة إما محول أوكسوجيني وإما فرن الحجرة المكشوفة وإما الفرن الكهربائي .

والمحلول الأوكسيجيني عبارة عن فرن من الصلب على شكل كمثرى ومبطن من الداخل بطوب حرارى ، ويتم تثبيته بحيث يمكن إمالته لصب مابداخله تماماً ككوب الماء.

ويحمل المعدن « الخردة » وكذلك الحديد المنصهر فى المحول ويمرر تيار من الأوكسيجين النقى تحت ضغط عال على سطح المعدن. ووجود لهب ساطع يعنى أن الكربون الموجود داخل الحديد يحترق ، وأن الحديد يتحول بذلك إلى صلب ويضاف الجير أثناء ذلك حتى يساعد على التخلص من الشوائب.

وتحتاج هذه العملية إلى حوالى ثلاثة أرباع الساعة ، من لحظة تحميل الحديد في المحول حتى صب الصلب منه . والصلب الناتج يحتوى على حوالى ١,٪ فقط كربون ، مقارناً بحوالى ٤٪ فى تماسيح الحديد .

وفرن الحجرة المكشوفة فرن ضخم ، على شكل طبق من الداخل يمكن أن يوضع به ٥٠٠ طن من المعدن . ويستعمل الزيت والغاز كوقود ، ولا يقابل اللهب هنا تماسيح الحديد إطلاقاً . ولكن الحرارة الناتجة من احتراق الغاز تعكس على المعدن حارقة للشوائب التي تنفذ للحارج خلال فتحات الغاز . ولما كانت هذه العملية تحتاج إلى حوالى ثماني ساعات ، فإن العينات المنصهرة تسحب إلى الحارج من وقت لآخر حيث تجرى عليها اختبارات النقاء « النقاوة » وعند سحب العينات ، تضاف إليها العناصر المختلفة لتكوين السبائك المطلوبة .

و تصنيع الصلب بطريقة الفرنالكهربائي مشابهة لطريقة فرن الحجرة المكشوفة إلا في مصدر الحرارة حيث أن الكهرباء هي مصدرها في هذه الحالة .

والفرن الكهربائى يستعمل لإنتاج صلب على درجة عالية من النقاء ، وغالباً مايغذى الفرن الكهربائى بصلب تمت تنقيته مرة سابقة بوساطة فرن الحجرة المكشوفة .

. وتصب أنواع كثيرة من الصلب السائل فى قوالب حتى تبرد . والكتلة المتصلبة تعرف بالصبة (أى كتلة مصبوبة معدة للتشكيل) .

وهى تشكل إلى أشكال متنوعة لشحنها بعدئذ إلى أجزاء كثيرة من العالم مثل قضبان السكك الحديدية ، والستائر المعدنية للسيارات والطائرات أو الكمرات لإنشاء المبانى .

# تصنيف المملكة الحيوانية

تتجه عادة انظار زائرى حديقة الحيوان أولا الى الحيوانات الاضخم في الجسم والاكثر غرابة ، وبخاصة تلك التى تتصف بالهيبة وبالخطورة . وتوضع هذه الحيوانات في مأمن داخط اقفاص كبيرة أو حظائر محاطة بسياج من الحديد ، ومن أشهرها الاسد والنصر المخطط والنمر الارقط ، ولنسدرس هذه الحيسوانات من الوجهسة التصريفة .

من السهل ملاحظة أن هذه الحيوانات الثلاث تختلف عن بعضها ، ولكنها تتشابه في بعض الصغات الواضحة . فالاختلاف بينها يضح كلا منها في نوع خاص ، أما التشابه فيضعها في مجموعة واحدة من أنواع متشابهة تسمى الجنس ويوضح ذلك ما يوجد على اللوحات أو البطاقات التي توضع على الاقفاص من الخارج من كتابة الاسهاء العلمية للحيوانات ، فيقرأ على قفص الاسد فيليبس ليو (Felis leo) وعلى قفص النمر المخطط فليس تيجريس (Felis tigris) وعلى التمر الرقط فيليس بردوس(Felis pardus) وعلى المرابط فيليس هذه هي اسم الجنس ، بينها الكلمات ليو وليجريس وباردوس اسم النوع أو الاسم الخاص . ومن الغريب أن ينتمى لنفس الجنس ، القط المستأنس ، فيليس دوميستيكا (Felis domestica) ، اذ على الرغم من أنه أصغر بكثير من الوحوش الثلاثة ، الا أنه يتشابه معهم في كثير من الصفات .

ويرجع الفضل في هذا النظام التصنيفي الى لينيس (Linnaeus) عالم التاريخ الطبيعي السويدي المشهور ( ولد عام ١٧٠١ وتوفي عام ١٧٠٨ ويعرف ذلك النظام « بنظام التسمية الثنائية » وذلك باعطاء الحيوان اسما مركبا من شقين ، الاول ويرمز الى الجنس والثاني الى النوع . ويبدأ الجنس بحرف كبير لا يستخدم النوع مثل كلمتي فيليس ليوو (Felis leo) وجمع كلمهة جنس يكون أجناس ، أما النوع فلا يجمع ( في اللغة الانجليزية ) .

اجاس ، اما اللوع علا يجمع ( ق الطعه الإنجليزية ) . ويمتد التصنيف الى أبعد من الجنس والنوع ، والمرتبة التى تلى ذلك ( أى بعد الجنس ) هى العائلة ، فتوضيع جميع الحيوانات الشبيهة بالقط في عائلة فيليدى (F lidae) التى لا تحتوى على الجنس فيليس فقط ( القطط الحقيقية ) وليكن على لينكس Acinonyx (Lynx) ( شيتا ) . وتتجمع الحيوانات الشبيهة بالكلاب في عائلة كانيدى ( شيتا ) ، وتتجمع الحيوانات الشبيهة بالكلاب في عائلة كانيدى ( Canis) ، والثملب ينتمى فالذئب يسمى كانس ليوبس ( Canis Lupus) ، والثملب ينتمى لعائلة كانيدى ، ولكنه يوضع تحت جنس فولبس ( Vulpxes) ،

ويلى ذلك فى التصنيف الرتبة ، فلجميع حيوانات عائلتى كانيسدى وفيليدى وكذلك بعض المائلات الاخرى مخالب وأسنان مهياة للقبض على الفريسة والتفذية على اللحم ، ولذلك فهى موضوعة فى رتبة واحدة تسمى إكلات اللحوم .

وبالتجوال في حديقة الحيوان يمكن مشاهدة حيوانات اخرى لها صفات متشابهة ، فمثلا الغزال والخنازير والماعز كلها حيوانات اكلة للأعشاب ، تعتمد في طعامها على النبات ، واقدامها مشقوقة الحافر ، ولذلك فهي تنتمي الى رتبة ذوات الإصابع الزوجية أو الارتبر داكتيلا (Artioactyla)

و مد الرتبة تأتى الطائفة في نظام التصنيف الحيواني . فجميع الحيوانات التي ذكرت من نوات الدم الحار ، وعلى جلدها شعر وترضع أبناءها لبنا . ولذلك تقع كلها تحت طائفة الثدييات التي ينتمى اليها الانسان نفسه . ويلى ذلك القبيلة ، وتكون الثدييات والطيور والزواحف وبعض الطوائف الاخصرى قبيلة الحبليات والطيور والزواحف وبعض الطوائف الاخصرى قبيلة الحبليات معض القبائل الاخرى تحت مملكة البعديات الاوليات (Protozoa) وفي النهاية تتجمع تحت مملكة البعديات الاوليات (Animal Kingdom) .

وتقع جميع الكائنات الحية في مملكتين ، المملكة الحيوانية والمملكة النباتية ، ولكن لا يوجد حد فاصل بينهما ،

وفي الماضي كانت الملكة الحيوانية تقسم الى قسمين ، الفقاريات (Vertebrates) أو الحيوانات التي لها عسود فقاري ، والافقاريات (Invertebrates) التي تفتقر الى عمود فقاري ، ولا زالت هذه المصطلحات تستخدم عند الضرورة ، والآن ، يعتهد التصنيف على نظام أدق في طبيعت ، فتبعا للتصنيف الحديث ، تنقسم المملكة الحيوانية الى أوليات (Protozoa) أو حيوانات جسمها مكون من خلية واحدة فقط ، وبعديات (Metazoa) يتكون ميها الجسم من خلايا عديدة قد يصل عددها الى الآلاف أو الملايين ، وحيانات في مجاميع (Groups)

وحينئذ ، يلاحظ أن تصنيف الحيوانات في مجاميع (Groups) أو طوائف (Categories) تزداد حجما باستجرار ، وكل منها يتكون من وحداث (Units) من الاتواع السبابقة ، فمثلا يتكون الجنس (Genus) من عدد من الاتواع (Species) ، والفصيلة (Family) من عدد من الاجناس (Genera) ، والرتبات (Order) من عدد الفصائل ، ، ، الخ ، وتوضع الحيوانات في هذه الطوائف تبعا لمدى ترابتها لبعضها ، وتنبع هذه القرابة من

تركيبهــا .



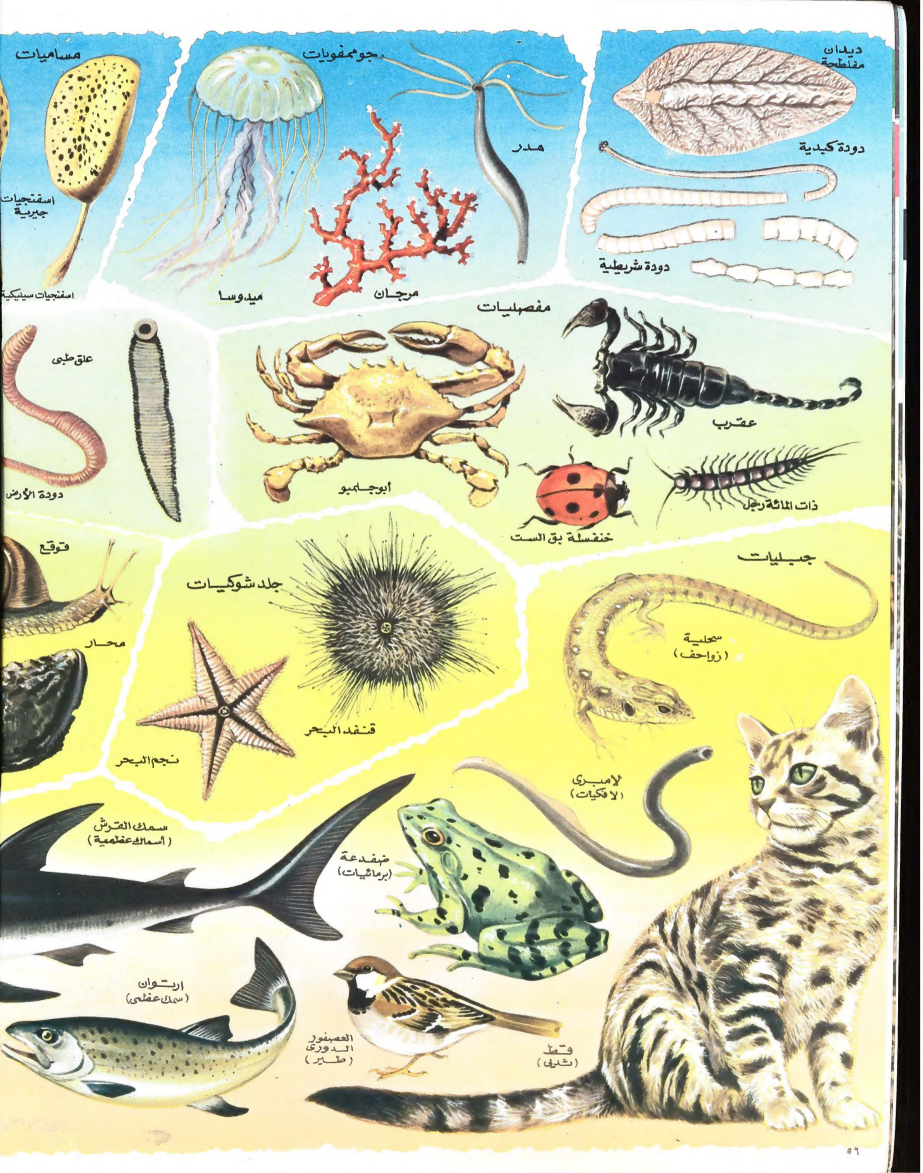
## تعهنسيف السنسمر





ملخص لتحت الممكة واكثر القبائل شهرة وطوائف الممكة الحيواسية

تحتممكة		فتبيلة	طائفة
الاولىيات		اولسيات	سوطیات هدبیات احمییات جرثومیات
تبيعب		مسامسات	اسفنجيات جيرية
		جوم مفولات	هدبيات فنجاليات شعاعيات
	<u> </u>	مفلطحات	مترياتوها سيستوها
`		ملميات	عديدات الشوك قليلات الشوك المسلقات
		رخوداست	بطنقدسيات مهدائحة الخياشم
	-	- المفعد المات	قشريات عنكسيات حشرات. عسدسيدة الأرجسل
		جلد شوكسيات	سايوايد سايجن حاليفة
		تا_بات	لافكيات - أسمائك غضروفية اسمائك عظمية - برماشيات زواحف - طسيسور سشديسيات





نظرا للاختلاف الكيارسيان أحجيام

الحيوانات الموضيحة فيإن الصيور

لهم ترسم عقساس واحسد

الأولى\_\_\_اوت

( یونانی : بروتؤس = اول ، زون = حیوان ) تعتبر أولى الكائنات الحية التي ظهرت على الارض ، وهي موجودة في قبيلة واحدة .

وفيما يلى الطوائف الرئيسية :

سوطيات Mastigophora ترييانوسوما Trypanosoma vorticella مثل فورتيسللا هدبيات Ciliophora \* Amoeba الأمييا Sarcodina الحبيات جرثوميسات Sporozoa مثل بالازموديوم

#### السيعة بسيابت

(یونانی : میتا = بعد ، مازون = حیوان ) ظهرت علی الارض بعد الاوليات ، وفيما يلي أهم قبائل البعديات :

#### المساميات أو الإسفنجيات

حيوانات لها جسم يشبه الاسطوانة به ثقوب أو مسام عديدة ، وفيما يلى الطوائف الرئيسية : أسفنجيات جرية Calcareous Sponges مثل جرانيتا (Grantia) أسفنجيات سليكية Siliceous Sponges مثل يوبلكتيلا

#### الح\_\_\_ومهنيوبات

Euplectella

( یونانی : کویلوس = أجون ، انترون = أمعاء جسمها يشبه الاسطوانة ويهضم داخلها الطعام ، ولها متحة واحدة يدخل منها الطعام وتخرج منها المضالات . وفيما يلى الطوائف الرئيسية :

مثل هدر الماء العذب Aydrozoa هدريات The Fresh - water Hydra Anthozoa سناميات مثل المرجان وشقائق النعمان Corals & Sea-anemones مثل قنديل البحر أو طور Scyphozoa تنجاليات

Jellyfish or Medusae الميدوسا

( يوناني بالتوس = مفلطح ، هلميس = دودة ) جسما مقلطح ، غالبا شريطي الشكل ، وأحيانا تسمى الديدان المغلطحة والكثير منها طغيلي . وغيما يلي الطوائف الرئيسية لها:

تريما تودا Trematoda مثل الدودة الكبدية Cestoda اسستودا the liver fluke مثل تينيا أو الدودة الشريطيـة Taneia, the tapworm

#### الحلقيات أو الديدان المقسمة

لها جسم طویل مکون من حلقات او قطع مدیدة متشابهة التكوين ، وفيما يلى الطوائف الرئيسية : عديدة الشيوك Polychaeta مثل نيرس Nereis قليلات الشوك Oligochaeta مثل لبريكس أو دودة

Lumbricus, the earth worm علقيات Hirudinea مثل العلق الطبي Leeches

المقص لياس

( یونانی : أرثرون = مفصلی ، بوس = قدم ) لها جسم محاط بهيكل منصلى من الخارج يستخدم لحماية الجسم وكذلك لربط المضلات ، وتسمح الارجل المصلية ( التي أعطت الاسم الى القبيلة ) للمفصليات بأن تتحرك بنشاط ، وهذه القبيلة هي أكبر قبيلة في الملكة الحيوانية. وفيها يلى طوائفها الرئيسية :

مثل ابو جلمبو والجميري قشریات Crustacea Crabs, Prawns

مثل العناكب والعقارب عنكسات Arachnida Spiders, Scorpions

عديدة الارجل Myriapoda مثل ذات المائة رجل وذات الالف رجل Centipedes, millipedes حشرات Insecta مثل الذباب والخنانس والفراشات Flies, beetles, butterflies

#### ا السيرخييوسيات

( لا تينى : مولس = رخو ) لها جسم رخو محاط غالبا بأصداف صلبة ، والجزء الاسفل من الجسم محور الى عضو عضلى يتحرك به الحيوان ، وهاهى ذى الطوائف الرئيسية لها:

بطنقدميات Gastropoda مثل القواقع صفائحية الخياشيم Lamellibranchiata مثل المحار ovsters, mussells وأم الخلول

رأسقدميات Cephalopoda مثل الاخطبوط والسيبيا Octopus, Cuttle-Fish

#### الحسيل شيوكسان

( یونانی : أکینوس = شوك ، دیرها = جلد ) حیوانات بحرية نقط ، تحمى الجسم صفائح جيرية غالبا ما تكون شوكية · لها جهاز دورى مائى خاص يسمى « جهاز وعائى مائى » وتتحرك بوساطة أقدام أنبوبية تعمـــل بتمددها بالماء ، وفيها يلى طوائفها الرئيسية :

Sea-urchins مثل قنف د البحر Echinoidea نجميات Asteroidea مثل نجم البحسر خياريات Holothuroidea مثل خيار البحر Sea Cucumbers

#### الحبياب

لها حبل شوكى واحد يتكون في طور الجنين أو يستمر طيلة الحياة ، وهو تضيب غضروفي على طول الجسم يسمى بالحبل الشوكي ، ولها فتحات خيشوهية على جانبي. خلف الرأس ، وتكون الحبليات الاعلى التي لها عمرود فقارى تحت قبيلة الفقاريات التى تنتمي اليها الطوائف الرئيسية الاتية:

Agnatha لانكيات دائریة الفم او لا مبری The Cyclostomes or lampreys

أسماك غضرونية Cartilaginous fish مثل سمك القــرش Shark

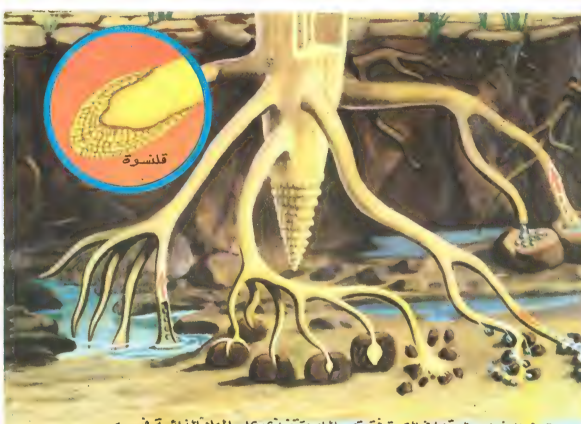
أسسماك عظمية Bony fish مثل سبك أربوان برمائيات Amphibians مثل الضفدعة زواحف Reptiles مثل السحلية طيور Birds مثل العصفور الدورى Sparrow ثدييات Mammals مثل القط

منذ اللحظة التي تبدأ فيها البذرة في النمو ، يبدأ النبات في تكوين أعضائه ـــ الساق والحذر والأوراق والأزهار والثُّرة ـ كي يتمكن من أداء وظائفه المتعددة .

وتشتمل هذه الوظائف على الحصول على الغذاء والتنفس والنتح ( أى تبخر المساء من الأوراق ) والإزهار 🗕 · وباختصار ، الحياة .

وبحصل النبات على بعض غذائه من التربة وعلى بعضه الآخر من الهواء . ويتألف الغذاء الذي يحصل عليه النبات من الله بة من المساء مذاباً فيه المواد المعدنية . وامتصاص هذا المساء إحدى الوظائف الرئيسية للجذر . وثمة وظيفة أخرى بالغة الأهمية للجذر ، ألا وهي تثبيت النبات .

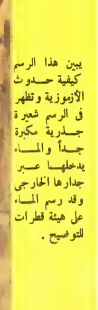


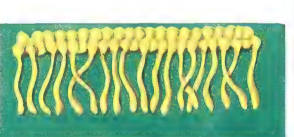


إن الجنر هو ذلك الجزء من النبات الذي يتغلغل في التربة بغرض الحصول على الغذاء وامتصاصه . وهو ينمو في الطول ويتفرع مستكشفاً التربة بحثاً عن الماء.

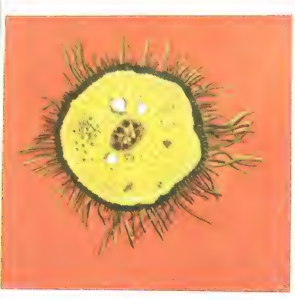
وطبيعي أن هذا العمل الشاق تقوم به قمة الجذر التي تشق طريقها بالقوة في التربة الصلبة. لذلك نجد أن كل قمة جذرية تغطها قلنسوة مصنوعةمن طبقات من خلايامفلطحة. ويوجد خلف القلنسوة زغب كثيف أبيض يتكون من آلاف الشعيرات الدقيقة ، ووظيفة هذا الجزء من الجذر هي امتصاص الماء والأملاح المعدنية التي ذابت من التربة فيه

يمتص الماء بعملية تسمى الأزموزية . والسائل الموجود داخل الشعيرات الحذرية عبارة عن محلول مركز نوعا من السكرات والأملاح المعدنية ، بينما محلول التربة الخارجي - أعنى الماء في التربة - محلول ضعيف التركيز من الأملاح المعدنية. والحدار الحارجي للشعير ات الحذرية





الشعبرات الجذرية التي تمتص الماء مكبرة جداً



مقطع عرضي فى جذر وشعيراته تحت الميكروسكوب

عبارة عن غشاء له خاصية معينة تجعل المحاليل الضعيفة التركيز تمر خلاله إلى المحاليل الأكثر تركيزاً. وعلى ذلك فما دام المحلول داخل الشعير ات الجذرية أقوى من المحلول الخارجي ، فإن الشعيرات الجذرية تمتص الماء.

ويمر السائل الذي يمتصه الجذر من خلية إلى أخرى حتى يصل إلى مركز الجذر ، ثم ينتقل إلى الأجــزاء التي تعلو فوق الأرض عبر أنابيب ضيقة تسمى الأوعية . وكما تأخذ الجذور الماء والأملاح داخلها ، فإنها تفرز مواداً ذائبة ، فمثلا ثانى أكسيد الكربون الذي يطرده الحذر يؤثر ، حينا يذوب في الماء ، في المواد الصلبة كالرخام مثلا إذا اعترضت طريقه .

وحينها يختلط ثانى أكسيد الكربون بالمـــاء ، فإنه يؤثر في كربونات الكالسيوم ( الرخام ) ويحوله إلى بيكر بو نات ذائبة عكن للجذر امتصاصها بعد ذلك .



في الرحلة الثانية استصحب الأخوان بولو معهما فيها الصبي ماركو بن نيقولا ، وتعتبر بداية لحياته كرحالة ومستكشف

فى سنة ١٢٦٠ غادر القسطنطينية تاجران فينيسيان هما مافيو ونيقولو بولو حيث كانا يملكان متاجر ومحازن ملأى بالبضائع المختلفة ، ليقوما برحلة إلى آسيا الوسطى باحثين عما يرغبان فى الحصول عليه من التوابل وغيرها من البضائع الثمينة .

وبعد أن اجتازا أراضي آسيا الوسطى كلها ، وكانت إذ ذاك خاضعة لسلطان التتار ، وصلا أخير آ إلى بلاط كوبلاى خان ، عاهل الشعب التتارى فى كامبالوك (وهو الإسم القديم لبكين ) وكان ذلك فى سنة ١٣٦٤ .

ولقد كانا أول أوروبيين يريان فى تلك البقاع ، ولكنهما استقبلا من جانب كوبلاى خان بحفاوة بالغة وسألهما فى النهاية عن أحوال أوروبا وعادات أهليها وديانتهم .

وبعد ثلاث سنوات ، أخذ التاجران يدبران لرحلة العودة إلى بلدهما حاملين رسالة إلى البابا ، يطلب كوبلاى إليه فيها أن يوفد لفيفاً من رهبانه إلى شعبه للتبشير لهم ولتحويلهم إلى الدين المسيحى .

ولقد أعطى كوبلاى أخوى أسرة بولو بطاقة ذهبية تحمل أمراً منه بتوفير الرعاية لهما فى كلمكان فى أثناء طريقهما . ولتكن على الرغم من ذلك فقد استغرقت رحلة العودة هذه ثلاث سنوات . غير أنهما بعد سنتين أخريين عاودا رحلتهما إلى الشرق ثانية ، وكانا يحملان فى هذه المرة خطاباً من البابا ويصطحبان اثنين من الرهبان وماركو الصغير ابن نيقولا ، وكان إذ ذاك صبياً لم يتجاوز بعد السابعة عشر من عمره لكنه مع ذلك صمد لمتاعب الرحلة ، وكان أقدر بكثير على تحمل مشاقها من الرهبين اللذين لم يكن ثمة مفر من عودتهما بعد فترة إلى وطنهما . ومن ثم انطلق الفينيسيون الثلاثة يخوضون غمار الرحلة وحدهم ، وأخيراً بلغوا بلاط كوبلاى خان مرة أخرى بعد ما عانوا كثيراً من المغامرات الشاقة الطويلة . واستقبلهم العاهل التتارى من جديد بترحاب ومودة بالغين ، وسرعان ما تعلق بشخصية ماركو الصغير ، وعينه جديد بترحاب ومودة بالغين ، وسرعان ما تعلق بشخصية ماركو الصغير ، وعينه

مستشاراً له ، ثم نصبه بعد ذلك والياً على إقليم من ممتلكاته الواسعة . بل لقد أوفده أيضاً كسفير له إلى بقاع عدة في آسيا . فلا غرو أن تسنى لماركو بولو أن يختلط بشعوب لم يتح لرجل من الجنس الأبيض أن يراها من قبل ويتعرف على أحوالها وعاداتها .

لم يكن كوبلاى يرغب فى أن يبارح أصد قاؤه صحبته ، ولكن حدث ذات يوم أن وفد على بلاطه سفراء من إيران ليخطبوا بالنيابة عن مليكهم يد الأميرة التتارية . وقد استأذنوا فى العودة من طريق البحر ، وأن يأخذوا معهم الفينيسيين الثلاثة ، فوافق كوبلاى خان متر ددا على الطلب الذى تقدموا إليه به .

وقد استغرقت رحلتهم إلى إيران أربع سنوات ونصف ، وهناك زفت العروس إلى المليك وعاد الفينيسيون إلى فينيسيا فبلغوها فى سنة ١٢٩٥، بعد أن غابوا عنها طيلة ٢٤ سنة

ولقد توافر لهؤلاء الرواد الفينيسين كثير من القصص التي يروونها عن أسفارهم الطويلة . وزار ماركو عددا كبيرا من البقاع المختلفة التي تضمها الامبراطورية التتارية مما شغف الفينيسيون بحكاياته المشوقة عنها ، حتى لقد أسموه «ماركوالمليوني» كناية عن أن في جعبته مليون رواية . وبعد هذا التاريخ بثلاث سنوات انطلق ماركو ليرى زرقة البحر من جديد ، ولكنه في هذه المرة كان متجها إلى أن يحارب لصالح أهالى فينيسيا ضد جنوا . وكان من سوء حظه أن وقع أسيراً في معركة بحرية وظل في الأسر بعض الوقت في جنوا . وفي هذه الأثناء أخذ عضى الوقت بإملاء روايات المغامرات التي صادفها في حياته على نزيل السجن الذي التتي به فيه وهو روستيشللو من بيزا ، ولما أخلى سبيل هذا النزيل بادر بنسخ هذا الكتاب الحطى فطبقت شهرته الآفاق ، وظل يعتبر على مدى قرون عدة المصنف الوحيد الذي يصف رأساً شهرته الآفاق ، وظل يعتبر على مدى قرون عدة المصنف الوحيد الذي يصف رأساً ودون وساطة حياة البلاد النائية في الشرق الأقصى



أرمنيا الصغرى: الأهالى هنا يغالون فى تعاطى المشروبات. ومدينة أياس تبدو واضحة من بين شواطئ البحر، وهى مركز كبير للتجارة، ويقصدها التجار من جميع أنحاء العالم.

أرمنيا الكبرى : في هذا الإقليم وعلى قمة جبل عال يسمى «أراراط » يحتفظ بالسفينة العظمى ، سفينة نوح .

موصل : تقع هذه المدينة فى مملكة تزخر بمجموعات متباينة من الناس ، وأكثر هم عدداً هم معتنقو الديانة الإسلامية .

بغداد : مدينة كبيرة بها مقر خليفة جميع المسلمين كمقر البابا الذي يتبعه جميع المسيحيين في رومـــا .

تأبسريز: أجمل مدن العراق طراً ، وهنا تنسج الأقشة من الحرير والذهب ، وإليها يفد التجار من جميع بقاع المعمورة . . حتى من الهند. والبلاد اللاتينية .

إيران: إلى هذه المملكة تنتسب مدينة سافه التي منها انطلق الحكماء الثلاثة عندما ذهبوا بحثاً عن المسيح. وفي هذه الأرض كان مثواهم الأخير داخل مقابر غاية في الحمال.

كادين : الأرض المحيطة بمدينة كمادين ذات تربة متناهية الحصوبة ، ومما تنتجه البلح والفستق وتفاح الفردوس . الثيران هنا كبيرة الحجم وناصعة البياض كالثلج . ولها شعر قصير وقرون غليظة وعلما وبين أكتافها سنام كبيرة .

هورماز: في هذه الأرض يرى الإنسان طيور الدراج والببغاوات وطيوراً أخرى تختلف عما نعرفه في بلادنا. والسفن التي يستعملها الناس هنا غير آمنة من خطر السفر بها بحراً إذ أن ألواحها ليست مثبتة بمسامير حديدية ولكنها موثقة

بعضها ببعض برباط قوى مصنوع من قشر نبات جوز الهند .

بالخ: هذه المدينة تمثل حدود الأراضى التتارية للشرق الأدنى. وعلى المسافر أن يقطع على ظهر دابته مسافة تستغرق إثنى عشر يوماً قبل أن يتمكن من أن يعثر على أى كائن إنسانى ، كما أن لزاماً عليه أن يأخذ معه مؤونة كافية من الطعام والشراب له ولجواده .

بلاشان : فى هذا الإقليم تعيش خراف متوحشة ذات قرون كبيرة ، ومنها يصنع الرعاة أوعية الشرب . والجو فيها شديد البرودة حتى إنه لا يستطيع طير أن يعيش فيه .

تانجـات : هذه المقاطعة معروفة بإنتاجها لمــادة الراوند وتصديرها لكافة أنحاء العــالم .

كاثـاى : فى هذا الإقليم ، كماهى الحال فى معظم أراضى التتار ، يستعمل الأهالى نوعاً من العملات يبدو أنها مصنوعة من الورق . فهم يستعملون بدلا من العملات النقدية المعروفة قطعاً مستطيلة من حرير خاص يحمل خاتم الخان الكبير .

شانجلو: تحتوى التربة المحيطة بأرض هذه المدينة على قدر كبير من الملح يستخرج بالطريقة الآتية: تكوم التربة، ويجعل من الأكوام رواني تصب عليها كميات كبيرة من المساء. وبتسلل هذا المساء إلى الأرض فإنه يذيب المسلح. ومن ثم يجمع المساء الشديد المملوحة في قزانات حديدية كبيرة ويوضع تحما النار



لتغلى . وعند التبخر بجمع من قاع القزانات تراب أبيض دقيق ، هو ملح غاية في النقاء ..

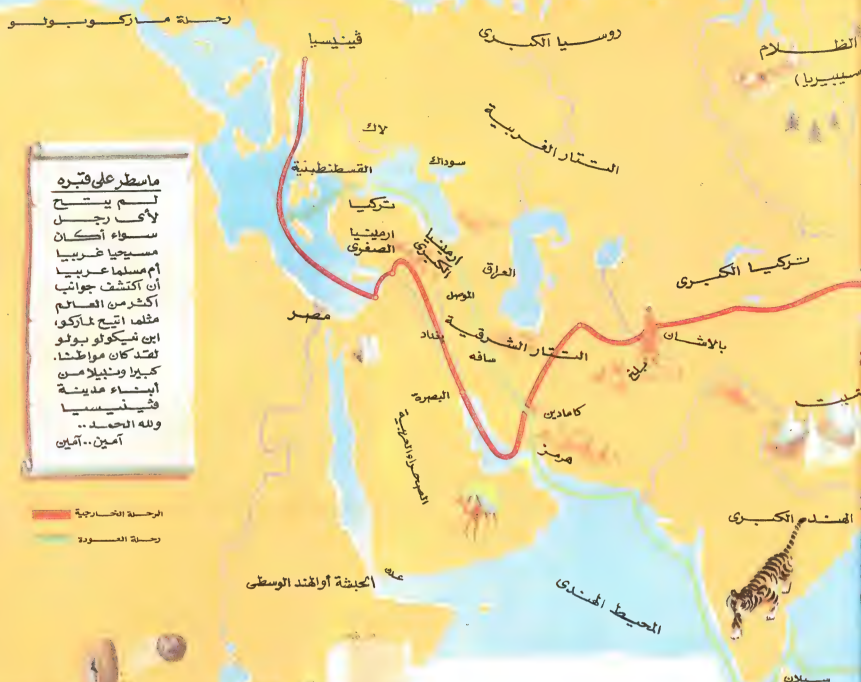
سيبانجو (اليابان): هذه الجزيرة غنية بما فيها من ذهب. وقصر الامبراطور مغطى بشرائح من الذهب.

ســومطره : مضى ماركو بولو خسة أشهر فى أرجاء هذه الجزيرة ولكنه لم يستطع أن يتنقل فى داخلها لأن الأهالى كانوا على جانب كبير من الضراوة . إنهم لا يشربون الخمر ولكنهم يرتشفون عصيراً مسكراً يحصلون عليه من شجر خاص ( نخيل الحمر )، وذلك بأن يضغطوا على قرع منه بينا يكونون قد ثبتوا وعاء إلى جانب الجذع لتتجمع فيه القطرات التى تتساقط منه . وعلى أرض هذه الجزيرة كان يعيش كثير من أبناء الفصيلة التى كان يسمى الواحد منهم « إنسان الغابة » والذين كان يحسهم ماركو بولو ، بشراً لهم ذيول .

سيلان : في هذه الجزيرة كثير من الأحجار الثمينة ، ويملك مليكها أكبر ياقوتة في العالم ، وهي طويلة طول كف اليد وكثيفة كثافة ذراع الرجل .

لار : أرض البراهمة ، وهم أحسن فئات التجار فى العالم . ولا يمسون اللحم أو الحمر ، ولا يقتلون أى حيوان . . حتى الحشرات .. ومن بينهم طائفة دينية تحرم حتى أكل الحضر أو الفاكهة الطازجة إذ يعتبرونها أشياء تنبض بالحياة .

كينساى : هذا الإسم يعني في اللغة الصينية : « مدينـــة السماء » . وهذه المدينة



سيلان

عاصمة امبر اطورية مانزى . وهى كفينسيا مشيدة فوق الماء ، ولها ١٧ ألفا من القناطر المبنية بالحجارة ، ويمكن للسفن أن تمر من تحت معظمها . ويقوم على حراسة كل مها حراس بالنهار والليل . وكل شوارع هذه المدينة مرصوف بالحجارة وقوالب الطوب الأحمر .

#### ماذاكان يعرف عن آسيا فيل ماركوبولو؟

ما أقل ما كان يعرف عن بلاد الشرق فى العصور الوسطى. فلقد كان الناس يروون حكايات عجيبة عن أنواع غريبة نادرة من الحيوانات والنباتات وأجناس من البشر، ولكن لم يكن يعرف شئ محقق عن هذا كله . كما أنه لم يتح لأحد أن تطأ قدمه أرض بلد من هذه البلاد . ولقد كان التجار الذين يتبادلون البضائع والسلع مع الآسيويين ينتظرون فى موانتهم مقدم القوافل التي تصل إليهم من الداخل . ولما بلغت مسامع أوربا الأنباء راوية ، فيا تروى، أن جنكيز خان قد قهر معظم القارة الآسيوية وأخضعها لسلطانه ، بادر البابا أنوسنت الرابع فأرسل بعضاً من الرهبان إلى بلاط هذا الغازى فى كار اكورام ، أملا فى أن يدخلوا هؤلاء القوم فى الدين المسيحى . وقد تمكن واحد من هؤلاء الرهبان وصل منغوليا فى سنة ١٧٤٥ بعد أن عبر روسيا وتركستان ، من أن يكتب تاريخ الشعب الذى عاش فى هذه المسلمن .

كان التتار فى أثناء فصل الشتاء يعيشون فى الوديان التى يستطيعون أن يجدوا بها قدراً كافياً من الحشائش لتقتات بها أنعامهم . وكانوا فى فصل الصيف ينزحون إلى الجبال أو إلى الوديان التى تروى بمياه الآبار . وكانوا إذا ما تحركوا يفكون منازلهم ويأخذ ونها معهم .



إحتل التتاركل الصين، ولكهم فشلوا في الاستيلاء على مدينة سيانج سانج فو التي كانت تحميها بحيرة من نواحيها الثلاث، ومن خلاطات كان المواطنون المحاصرون يستطيعون أن يتلقوا ما يزودون به من إمدادات. وقد استمر الحصار ثلاث سنوات، ونصح ماركوبولو عاهل التتار باستعال المنجنيق (قاذفة حربية قديمة تقذف بوساطتها الحجارة الكبيرة). وهو تدبير مخترع لم يسمعوا به من قبل، وقد أشرف الفينيسيون الثلاثة على تركيب المنجنيقات وسرعان ما أخلوا يدمرون المدن بما يقذفونها به من حجارة تزن ٢٠٠٠ رطل. فاستسلم المحاصرون مذعورين نتيجة ذلك.

تتم دورة الدم في جسم الإنسان ، بسريانه في داخل شبكة من الأوعية الدموية ، وعندما يصل الدم إلى أرفع ( أدق ) هذه الأوعية ، وتسمى « الشعيرات » ، يترشح من الدم \_ في المسافات الدقيقة التي توجد بين الخلايا في جميع أعضاء الجسم \_ جزء سائل يسمى

وتستحم في ســـائل الأنسجة كل الخلايا في كافة الأعضـــاء . وفيه يذوب غاز الأوكسوجين ومواد الغذاء التي تمر من الدم إلى الحلايا ، كما محمل هذا السائل النفايات من

ويتسرب جــزء كبير من سائل الحلايا ــ الذي تعوم فيه الأنسجة ــ مرة أخرى إلى الشعير ات . وتعتمد هذه العملية على الحقيقة التالية ، وهي أنه في نهاية الشعير ات ، وحيث تصب الشعيرات في وريد من الأوردة ، نجد أن ضغط الدم في داخل الوعاء الدموي منخفض جداً . ولكن جزءاً من سائل الأنسجة يعود مرة أخرى إلى الدورة الدموية بطريقة مختلفة تماماً ، وهو الجزء الذي يصبح السائل الذي نطلق عليه إسم ( الليمني ) ، الذي يعود إلى الدورة الدموية عن طريق الجهاز الليمفاوي .

رسم يوضيح الجهاز الليمفاوى

القناة الليمفاوية البيمنى

التجمع الهضرسى

وعاء لنصل العصارة الهضمية

شتوءات الأمعياء



#### العقسد اللسيمفاوسية

وعساء ليمضاوى

ويحتوى الليمني القادم من الأنسجة على كل أنواع المواد المختلفة ، ومن ضمنها أيضاً السموم والبكتريا . ولهذا السبب كان من الضرورى تنقية الليمفي قبلأن يصب فى تيار الدم ، ولذلك فإن الليمني ، أثناء مروره فى الأوعية ، يتم تُرشيحه مرات عديدة بوساطة أعضاء خاصة تسمى ( العقد الليمفاوية ) .

عقدة ليمفاوية

وعدء يمضاوى

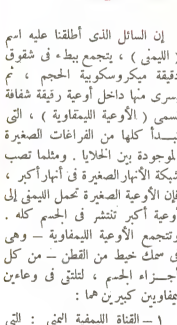
ويتر اوح عدد العقد الليمفاوية فى جسم الإنسان ما بين ٢٠٠ ـ ٧٠٠ ، كما يختلف حجمها من حجم حبة العدس إلى حجم اللوزة . وللعقد الليمفاوية وظيفتان ، فهي تتخلص من الحزيئات الغريبة داخل تيار الليمني ، كما أنها أيضاً تنتج الحلايا الليمفاوية ( وهي أحد أنواع كرات الدم البيضاء والتي لها أهمية خاصة في مقاومة الالتهامات المزمنة).

#### الجهار اللسمفاوي

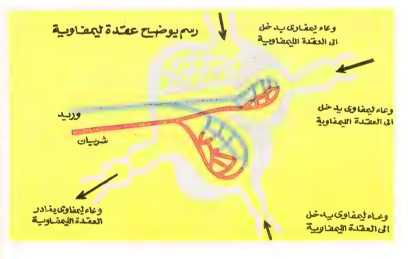
(الليمني)، يتجمع ببط، في شقوق دقيقة ميكروسكوبية الحجم ، ثم يسرى منها داخل أوعية رقيقة شفافة تسمى ( الأوعية الليمقاوية ) ، التي تبدأ كلها من الفراغات الصغيرة الموجودة بنن الخلايا . ومثلما تصب شبكة الأنهار الصغيرة في أنهار أكبر ، فإن الأوعية الصغيرة تحمل الليمفي إلى أوعية أكبر تنتشر فى الجسم كله . وتتجمع الأوعية الليمفاوية ــ وهي في سمكُ خيط من القطن ــ من كل أجــزاء الجــم ، لتلتقي في وعاءين ليمفاويين كبيرين هما :

١ ــ القناة الليمفية اليمني : التي تصب ، إما في (الوريد الذي لا اسم له) وإما في (الوريد خلف الترقوة).

٢ ــ القناة الليمفية الصدرية : ويبدأ هذا الوعاء في تجمع صغير داخل البطن يسمى التجمع الهضمي . وتدخل إلى هذا التجمع أيضاً كل الأوعية التي تجمع الموآد الغذائية التي تجلبها من الأمعاء الدقيقة . ويختلط الليمني بالمواد الغذائية في القناة الليمفاوية الصدرية ، التي تنتهي عند نقطة الالتقاء بين الوريد ( خلف الترقوة الآيسر ) و ( الوريد



للذي لا اسم له ) قريباً من القلب .



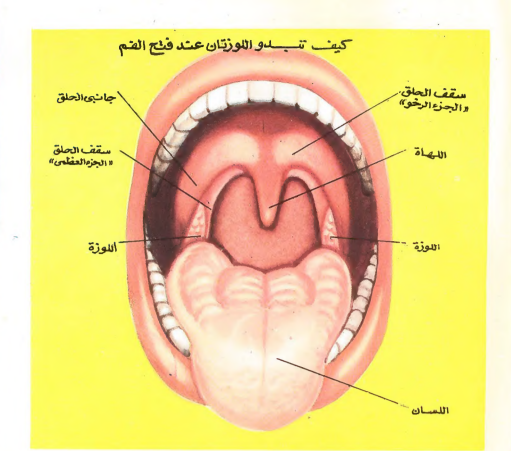
والعقدة الليمفاوية تشبه في شكلها الكلية ، وكثيرمنها يوجد تحت الجلد مباشرة ، ولكن غيرها يوجد على مستوى أعمق من ذلك بكثير . ويدخل الليمفي اليها عن طريق أوعية كثيرة توجد في الحارج حولها ، ويترشح الليمني ببطء في جسم العقدة ، ثم يغادرها بوساطة وعاء منفرد يخرج عند النقطة التي يدخل فيها الوريد والشريان اللذان يغذيان العقدة بالدم . ويوجد في داخل العقدة كثير من التجمعات المستديرة

من الخلايا المرصوصة قريباً من السطح ، ويطلق عليها اسم (تجمعات التكاثر) ، وهي التي تقوم بإنتاج الحلايا الليمفاوية .

وهناك أنسجة شبهة مذه التجمعات في أجزاء كثيرة أخرى من الجسم ، وخاصة في الطحال والأمعاء ، وعلى وجه أخص فى الزائدة الدودية ، وهكذا فإن تركيب العقدة الليمفاوية يتفق بشكل رائع مع وظيفتها ، وقد توجـــد العقدة الليمفاوية وحيدة ، ولكنها قد توجـــد متجمعة في مجموعات .



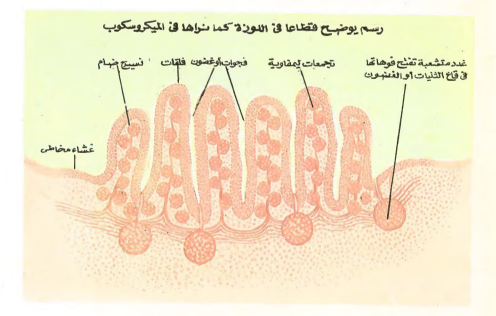
عدة بمفاوية



#### اللوزوك

إذا نحن أمعنا النظر فى أعماق الفم عند النقطة التى يلتقى فيها بالحلق ، فإننا نرى غدتين صغير تين فى شكل اللوزة ، توجد كل واحدة منهما على أحد جانبى الحلق بين ثنيتين من الغشاء المحاطى . ويبلغ طول الواحدة منهما ما بين ﴿ ، ﴿ بوصة ، وتسميان باللوزتين .

وتظهر اللوزتان في بعض الأشخاص ، وخاصة في الأطفال ، في شكل كتل ضخمة من الأنسجة . ولكنهما – في الأشخاص الآخرين وخاصة البالغين – تكونان صغيرتي الحجم لدرجة أنه قد يصعب رؤيتهما . ولا يغيب عن البال أنه لا توجد لوزتان على الاطلاق في حلوق بعض



الأشخاص ، وذلك حين يكون الجراح قد استأصلهما من قبل!!

وإذا نحن ألقينا نظرة على الرسم الذي يوضح قطاعا في لوزة ، فإننا يمكن أن نكون فكرة عن تركيبها وشكلها . وكما يتضح من الرسم ، فإن اللوزة تتكون من عدد من الفصوص التي تفصل بينها مسافات تسمى بالفجوات أو الغضون . وتوجد في داخل هذه الفصوص تجمعات ليمفاوية كثيرة مطمورة داخل النسيج الليمفاوي . ويغطى اللوزة غشاء محاطى يظل مبللا بوساطة محاط لزج يتم افرازه عن طريق غدد متشعبة ، تفتح فوهاتها عند قاع الغضون الموجودة بين الفصوص .

#### لماذا وجدت اللوزيدان؟

دارت مناقشات عديدة لسنوات طويلة حول وظائف اللوزتين وفوائدهما ، ولكن العلماء لم يتفقوا بعد حول هذا الموضوع . ومن الواضح والمؤكد أن اللوزتين عضوان يقوم الحسم عن طريقهما بحماية نفسه ضد العدوى ، وهذا هو أرجح الأمور ، لأن اللوزتين ينتجان خلايا ليمفاوية ( وهي نوع من كرات الدم البيضاء ) ولأنهما يوجدان بين تجويف الفم الملئ بالبكتريا من ناحية ، وبين الحهاز التنفسي والحهاز الهضمي من ناحية أخرى .

#### التهاب اللوزسين

كثيراً ما تاتهب اللوزتان . ويوجد فى الفم – بصورة طبيعية – أعداد هائلة من البكتريا التي لا ضرر منها . ولكن قد تحل محلها كائنات مسببة للصديد، تفرز سموماً تسبب ارتفاعاً فى درجة الحرارة . وكثيراً ما تتجمع هذه الحرائم فى الغضون الموجودة بين فصوص اللوزتين ، حيث تكون مستعمرات كبيرة ، ولهذا السبب فإن النسيج الذى يحتوى على التجمعات الليمفاوية يكبر فى الحجم ، وتضخم اللوزة كلها وتصبح حمراء : وهذا ما يقصد بكلمة (التهاب اللوزتين ) وقد تتبعه إصابات أخرى بالعدوى الحرثومية .

وعندما بحدث ذلك ، تكف اللوزة عن أن تكون عضواً يحمى الحسم ، بل تصبح وسيلة تدخل عن طريقها الحراثيم إلى الحسم .

فإذا أصبح الهاب اللوزتين مزمناً (أى مستديماً)، فإنه يكون خطيراً وقد تنتج عنه الحمى الروماتزمية وكثير من أمراض القلب الشديدة (مثل النهاب الغشاء الداخلي للقلب) وأمراض الكلي الحطيرة (الهاب الكلي).

وفى مثل هذه الحالات ، وخاصة حين يصاب بها الأطفال ، فإنه من الضرورى استئصال اللوزتين المصابتين بوساطة عملية جراحية بسيطة (تسمى عملية استئصال اللوزتين ) .

#### السزوادة الأنفسية

فى طفولتنا ، توجد كتلة من النسيج الليمفاوى ، تعطى عامة الأجزاء العلوية والحلفية من الحلق ، وتشكل ما نطلق عليه اللوزة الأنفية الحلقية . وفى سن الحامية عشرة تقريباً ، تضمر هذه اللوزة الثالثة ، أى تنكش حتى تختني تماماً . وعندئذ يصبح الغشاء المحاطى الذي يغطى الحلق ناعماً مرة أخرى . ولكن فى بعض الأحيان ، ونتيجة لمفعول بعض الحراثيم المرضية ، فإن هذه اللوزة تكبر فى الحجم ، وتكون كتلة من النسيج الليمفاوى يعرف فى لغة الأطباء – باسم الزوائد الأنفية .

#### متى يجب استنصال اللوزئين والزوائد الأنفية

يتضح من كل ما ذكرناه من قبل ، أن اللوزتين عضوان مهمان جدا ، ولكنهما على أى حال ، ليستا ضروريتين ، وإذا أصبحتا مريضتين ، فإن من الصواب استئصالهما . وتعتبر النوبات الكثيرة لالنهاب الحلق ، أهم الأسياب الشائعة لاستئصال اللوزتين ، وهى فى الأطفال عملية بسيطة للغاية ، وتجرى معها فى الغالب عملية استئصال الزوائد الأنفية .

# الودقيع قان بيتهوف ن

من نحو ۲۰۰ سنة مضت أو على وجه الدقة فى يوم ١٦ ديسمبر ١٧٧٠، ولد واحمد من أفضل وأشهر مؤلني الموسيقي والنغم ألا وهو: لودڤيج قان بيتهوڤن

ولد تحت سماء المدينة الألمانية الصغيرة التي تطل على بهر الراين: بون، التي أصبحت منذ الحرب العالمية الثانية الثانية . في عاصمة ألمانيا الغربية . في الفوضويين إحراقه عام ١٩٦٠ ولكن سرعان ما رمم . الفوضويين إحراقه عام ١٩٦٠ ومازال في وسعزائره أن يشهد فيه ذكريات وأشياء عملوظة في بيته الذي تحول عضير .

كانت أسرة بيتهوڤن

فقيرة وينتمى أغلب أفرادها إلى دنيا الموسيق . فوالده كان يحترف الغناء الدينى فى أبروشية مدينة كولن . وهكذا نشأ لودڤيج الصغير متأثرا بهذا الجو الفنى ، وعن والده تلقى دروسه الموسيقية الأولى ثم تقدم سريعا . تعلم أن يعزف الهارب والكمان والبيان . وفى عام ١٧٨٧ زار فينا ، وكانتوقتئذ مدينة الموسيق العالمية الأولى، حيث أسعده الحظ لأن يتقابل مع ولفجانج المعادوس موزار ، الذى كانوا يعتبرونه أعظم ملحن في عصره .

وسرعان ما لمح موزار – أثناء دروسه الأولى فى التكوين الموسيقى لبيتهوفن – مخائل الموهبة فى تلميذه الصغير . حتى أنه قال مرة مشيراً إليه لمن حوله ( انتبهوا إليه جيداً . . لأنه سيجعل الدنيا كلها تتحدث عنه ) .

وفى عام ١٧٩٢ عاد بيتهوڤن منجديد إلى فينا، حيثظل فيها بقية حياته . ولفترة محدودة درس فيها على مؤلف معروف جداً هو : جوزيف هايدن . وسرعان ما اشتهر كموُّلف وعازف بيان .

وبالرغم من نجاحه المبكر ، فإن القدر لم يهب بيتهوڤن حياة سعيدة فيا بعد . فنى تلك الأيام كانت الحفلات الموسيقية العامة قليلة ، والموسيقي المطبوعة نادرة ، وكان من الصعب جداً على ملحن أن يتعيش من فنه ، إلا إذا استطاع أن يصبح ذا منصب ثابت ملتحقاً في خدمة بيت أوربي عريق أرستقراطي النزعة .

بيتهوڤن ، الذي لم تعوده نشأته أن يكون في خدمة أحد لم يتمكن بالطبع من أن يحصل على مثل هذا المنصب .



ولهذا اعتمد فى حياته على قلة من هواة الموسيقى الأغنياء المعجبين بفنه . ولما كان عصبى المزاج ، فقد كانت حياته قلقة ، فكثيرا ما كان ينتقل من مسكن إلى آخر ، وكثيراً ما كان يتشاحن مع أصدقائه . كما كان سئ الحظ فى الحب ، ولما لم يتزوج ، فإنه ولا شك لم يتمتع لحظة بهناء البيت والأسرة .

#### إصابته بالمهمم

ولكن المأساة الحقيقية التي ألمت ببيتهو قن ، هي إصابة أذنيه بالصمم ، الذى بدأ يزحف اليهما بشدة وله من العمر ٣٠ سنة . . ثم أخذ يتز ايد مع سنوات حياته لدرجة أنه أصيب بالصمم كلية في آخرها ، ولفترة توقف عن التأليف الموسيق . . وخلالها عاش في عوز وفقر مدقع . . يائسا من الاستاع إلى عزف أصابعه على البيان .

ولكن بيتهوڤن ، لم يكن الرجـــل الذى يتقبل الهزيمة . ولهذا انصرف كلية عما يحيط به ، وكرس حياته للموسيقي تماماً . وقد أنتج خلال سنواته الأخيرة بعضاً من أحسن أعماله . وقد توفى فى عام ١٨٢٧ وله من العمر ٢٥ سنة .

#### روس يقاه

قدمت الحياة لبيتهوڤن أسوأ ما فيها . إننا لنشعر – من خلال موسيقاه – كيف كان بجاهد ضد مشاكل وعقبات مروعة . إنه لم يخب رجاؤه في الأمل ودائماً نجده لاهثا منتصراً آخــر الأمر . كما أن أنغامه تجعلنا نحس بأن مشاكلنا تظهر ضئيلة جــداً ومحاولاتنا للتغلب عليها تبدو وكأنها جــد واهنة .

إنه نشأ في عصر كان فيه أهل أوربا قد بدأوا يثورون ضد الطغاه من حكامهم. وكان بيتهوڤن ، يومن أن على كل الرجال أن محاربوا ليصبحوا أحراراً . ولهذا كتب كثيراً من نغم موسيقاه يمجد البطولة والحرية ، معبراً عنهما . حتى أن سيمفونيته الثالثة المعروفة بالـ «أرويكا» أو «بالبطولة» ، كان قد فكر في أن بهديها إلى نابليون ، الذي اعتقد أنه محارب من أجل الحرية . ولكن عندما الذي اعتقد أنه محارب من أجل الحرية . ولكن عندما مرارة وخيبة أمل هاتفاً : « الآن أصبح مجرد رجل! » مرارة وخيبة أمل هاتفاً : « الآن أصبح مجرد رجل! » من ق الضفحة الأولى التي كانت تحمل عنوان السيمفونية وقذف بها إلى الأرض .

وإذا ما سمعنا أعمال بيتهوڤن ، فر بما سنجد من أحسنها وأشهرها : سيمفونيته الحامسة التي اشتهرت بإيقاعاتها الأربعة الأولى ، والتي وصفها المولف نفسه بأنها تبدو له وكأنها « القدر يقرع الباب » كما أن سيمفونيته الريفية « باستورال » حميلة تأثر فيها بالريف النمساوى . ولكن لتستمع إلى بيتهوڤن ، في قمة سعادة نفسه وانشراح قلبه ، أنصت إلى سيمفونيته الأولى والثامنة .

لكن أغلب ما لحنه بيتهو فن فى أو اخر أيامه لم يكن شعبياً فى حياته ، لأنه فى سبيل التعبير عن أفكاره النبيلة كان عليه أن يتفادى ، بل يحطم كثيراً من قواعد عرف النغم المقبول . فعلى سبيل المثال ، فى سيمفونيته «التاسعة » أو «سيمفونية الكورال » ، وجد بيتهو فن أن الأوركسترا لوحده عاجز عن كل التعبير الذى يتخيله . ولهذا فإنه أضاف إلى الحركة أو الفاصل الأخير الكورس الفخم أضاف إلى الحركة أو الفاصل الأخير الكورس الفخم كى يغنى كلمات عن : شيللر . وكان هذا بدعة ، ذلك أنه جمع أصوات بشرية للكورس مع السيمفونية . فل يكن هذا مألوفاً من قبل .

وقد كتب بيتهوڤن أوبرا واحدة هي : « فيدليو » . وهي تحكي قصة زوجة وفية لزوجها المسجون ظلم وهي تجاهد لتطلق سراحه . وفيها نجد بيتهوڤن لا يقيد نفسه فقط بالقواعد الموسيقية المالوفة ، فكثير من أغانيه كانت أطول وأكثر تعقيداً مما كان متبعاً في الأوبرا حينذاك .

وبهذا الأسلوب أرسى بيتهوڤن ألواناً جديدة م النغم والتصرف الموسيق والأوبرالى ، اقتنى أثره كثير من المؤلفين الذين جاءوا من بعده .

## بعضمن اشهراعال سيتهوفش

سيمغونية البطولة « ايروكا » السيمغونية الخامسة « القــدر » السيمغونية الريغية « باستورال » السيمغونية السابعة السيمغونية الصوتية « كورال » كونشرتو الامبراطورى للبيان كونشرتو الكمان سوناتا ضوء القمر – للبيان سوناتا « باتيتيك للبيان » القــداس

#### كيف تحصل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والكتبات في كل مدن الدول العربية
  - إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الأعداد اتصل ب:
- و في ج.ع.م : الاشتراكات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع البلاء القاهرة
- في السلاد العربية : الشركة الشرفتية للنشر والتوزيع \_ سيروت \_ ص.ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بريدية بمبلغ ١٢ مليما في ج.ع.م وليرة ونصب عن بالنسبة للدول العربية بما في ذلك مصاريف السروسيد

مطلع الاهمسرام التجاريتي

## اجساس بشرية

## شنة تاريخية عني

لقد درس المصريون منذ عام ۲۵۰۰ قبل الميلاد العشائر المجاورة من الناس إبان حروبهم أو بعثاتهم التجارية في أفريقيا أو آسيا الصغرى.

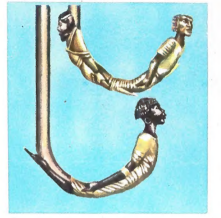
وتبين العصى المنحوتة (على اليسار) ، والتي وجدت في مقبرة توت عنخ آمون تصوير المصريين للآسيويين (أعلى إلى اليسار) وللأفريقيين (أسفل). أما الشكل الموجود على اليمين من أعلى فهو لمصرى.

ولقد اهتم اليونانيون كذلك بالعشائر المجاورة لهم . فوصف هيرودوت معظم الأشخاص المعروفين في زمنه ، بينا وصف هوميروس ، في الالياذة والأوديسة العادات والطباع للحضارات التي وجدت مبكراً في حوض البحر الأبيض المتوسط . ولقد أرجع أرسطو وهو الفيلسوف اليوناني الكبير تنوع السلالات البشرية إلى الاختلافات الجوية .

وقد وصف لنا المؤرخون الرومان أمثال قيصر وليني وناسيتس مظهر وعادات وملابس



راس زنجى وجـــد في مدينة الأموات في تارنتم ·



عصى منهوتة وجـدت فى متحف توت عنخ آمون ٠



اناء اغـريقى للزيت على شكل راس زنجى

تلك الشعوب التي هزمها الرومان . هذا فضلا عن أن المثالين الرومان عادة ما نحتوا تماثيل من البرونز والرخام والفخار لهؤلاء البرابرة. وفي العصور الوسطى فقدت هذه المعلومات عن السلالات البشرية ، حيث كانت المراجع العلمية غير معروفة غالباً . ولكن الاهمام بدراسة السلالات البشرية ما لبث أن انتعش بدراسة السلالات البشرية ما لبث أن انتعش

ثانيا عند اكتشاف المراجع العلمية فى القرن الخامس عشر وبفضل الاكتشافات الجغرافية فى القرنين الخامس عشر والسادس عشر .

بيد أنه ، من سوء الحظ ، كان يتعذر الاستناد إلى معلومات المكتشفين القدامى كما هو موضح في الصورة العليا من اليسار ، والتي اعتمدت على معلومات مأخوذة عن رحالة في القرن السابع عشر . ومع ذلك فقد تلقينا معلومات قيمة عن السلالات البشرية من مكتشفين آخرين مثل ، ماركو بولو في وصفه لسكان أقاصى آسيا ، وكتابة أنطونيو بيجافتا عن الارامى والشعوب التي التي بها أثناء رحلته حول العالم مع ماجلان أو مجموعة محاطرات المكتشفين التي ألفها رتشارد هاكلويت .

وكان فيساليس ، وهو المثقف البلجيكي ، أول من لاحظ كيف يكون للناس المختلفة جهاجم مختلفة الشكل .

وكانعالم التاريخ الطبيعي الألماني سيمون بالاس (١٧٤١) أول من تناول علم السلالات البشرية بالترتيب ، ومن ثم يستحق أن يسمى بواضع أسس هذا العلم . ولم تحتل در اسات علم السلالات البشرية حظها من الاهتمام إلا في القرن التاسع عشر ويرجع ذلك إلى رحلات وكتابة المبشرين مثل دافيد ليفنجستون .

سعرالنسخة

استان ---- ا

ع ع.م --- مسيم

سوربيا\_\_\_ ٥٥،١ ك.س

الأردن --- ١٢٥ فلسا

العسراق \_\_\_ فلسا

الكوست - - - ، وفي س

البحرين \_\_\_\_ فلسسا

ر--- ٥٥٠ فلسا

أيوظيى .... د ١٥٠ فلسا

السودان --- ۱۷۵ مليما

السعودية \_\_\_\_ ٥,٥

لسيسا \_\_\_ دي

المجسرات ٢٠٠٠

القامة العالية للبتاجونيين،

وهى صورة توضيعية رسمها

رجال في القرن السابع عشر،

رىيال

وز دکات

وتاسار

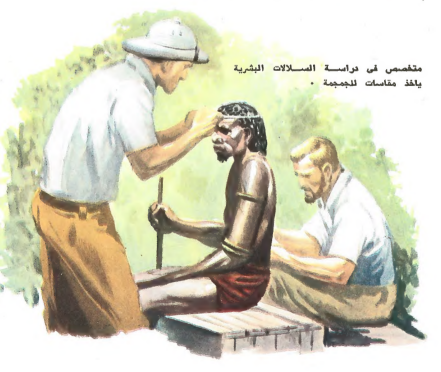
وقد قام رحالة آخرون برحلات كان حظ البحث العلمى منها أكثر من التبشير كرحلة مانجو بارك ، الذى اكتشف منبع نهر النيجر.

وها هى ذى معاهد در اسات السلالات البشرية الموجودة فى أنحاءالعالم تتصل بعضها ببعض لتتبادل المعلومات والنتائج لدر اساتها عن سكان العالم المختلفين . ولقد از دادت

الرحلات العلمية في هذا المجال في القرن العشرين بفضلٌ تحسين طرق المواصلات .

ولقد اتسع نطاق علم السلالات البشرية فأصبح يشمل الديانة واللغة والأنظمة والقوانين الاجتماعية فضلا عن الشكل الحارجي والعادات . وتجاوز بذلك كثيراً قصص رحالة الأزمان المبكرة . وقد تعاون الجغرافيون مع متخصصي السلالات البشرية في عمل خرائط أثنوجرافية لبيان توزيع. الشعوب الذين لهم ذات المميزات الجمانية واللغوية أو الدينية .

وأصبحت الحكومات تشجع رسمياً في كثير من البلاد دراسة السلالات البشرية ، ويعمل التليفزيون ويدرس علم السلالات البشرية الآن في المدارس والجامعات ، ويعمل التليفزيون والكتب والمتاحف على نشر المعلومات عن دراسة السلالات البشرية كعلم شيق يقود الإنسان إلى رحلة ممتعة وإلى أماكن بعيدة تقطنها شعوب لها عادات غريبة .

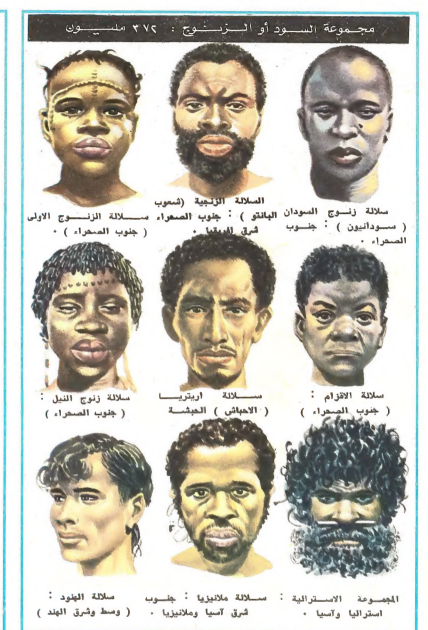


#### في هذا العسدد

- القبية السماوبية
- انسان مافتها الستاليخ
- و العسمر والعبدي
- و تصبيف الملكة الحيواسية
  - الج ئد
  - مساركو سيولسو
- الليسوزيسيان لودفتيج فئسان بستهوفي
- نه وش الكهم
- الكرسيت

في العدد القسادم

- فتسارات العسال • حيوانات افريقيا وسُاتاتها
- هسيسرنان كورسسيز
- لويس الرابع عشر ... علك الشمس
  - المسخ وتشريعه مساسكل انجسلو
- " CONOSCERE " 1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan 1971 TRADEXIM SA - Genève autorisation pour l'édition arabe
- الناشر: شركة ترادكميم شركة مساهة سويسرية الجنيف



# مج موعة السيض: ١٠٠٠ ملسون سلالة البعد الابيض سلالة الهند الايرانية : المتوسط ( اوربا ) :





سلالية جبال الالب: اواسط فرنسا وسويسرا وشمال ايطاليا والمجر



سلالة بولينيسيا بولينيسيا ٠



اسكنديناوا وشمال فرنسا والمانيا وبلجيكا وهولندا وبريطانيا ٠

شمال افريقيا والشرق

الادنى والاوسط •



سلالة البلطيق : فنلندا وروسييا وبروسييا وبولنــدا ٠



وآسيا الصغرى •



سلالة دينار : شرق سلالة الارمن : القوقاز جبال الالب والبلقان وآسيا الصغرى .

## الصيفر أو المنف وليون: ١٦٠ مليونا

المين واليابان



سلالة باليمونغولية

الهند الصينية واندونسيا

سلالة سيبريا الاولى سلالة هنود امسريكا : المجموعة الفوزانية : سلالة اسكيمو : القطقة ( سيبريا الغربية ) سلالة طنجس : غسرب سلالة الصدين : ( جنوب شرق آسیا ) سیبیریا ، التجمدة الشمانية شمال وجنوب امريكا جنوب افريقيا ٠